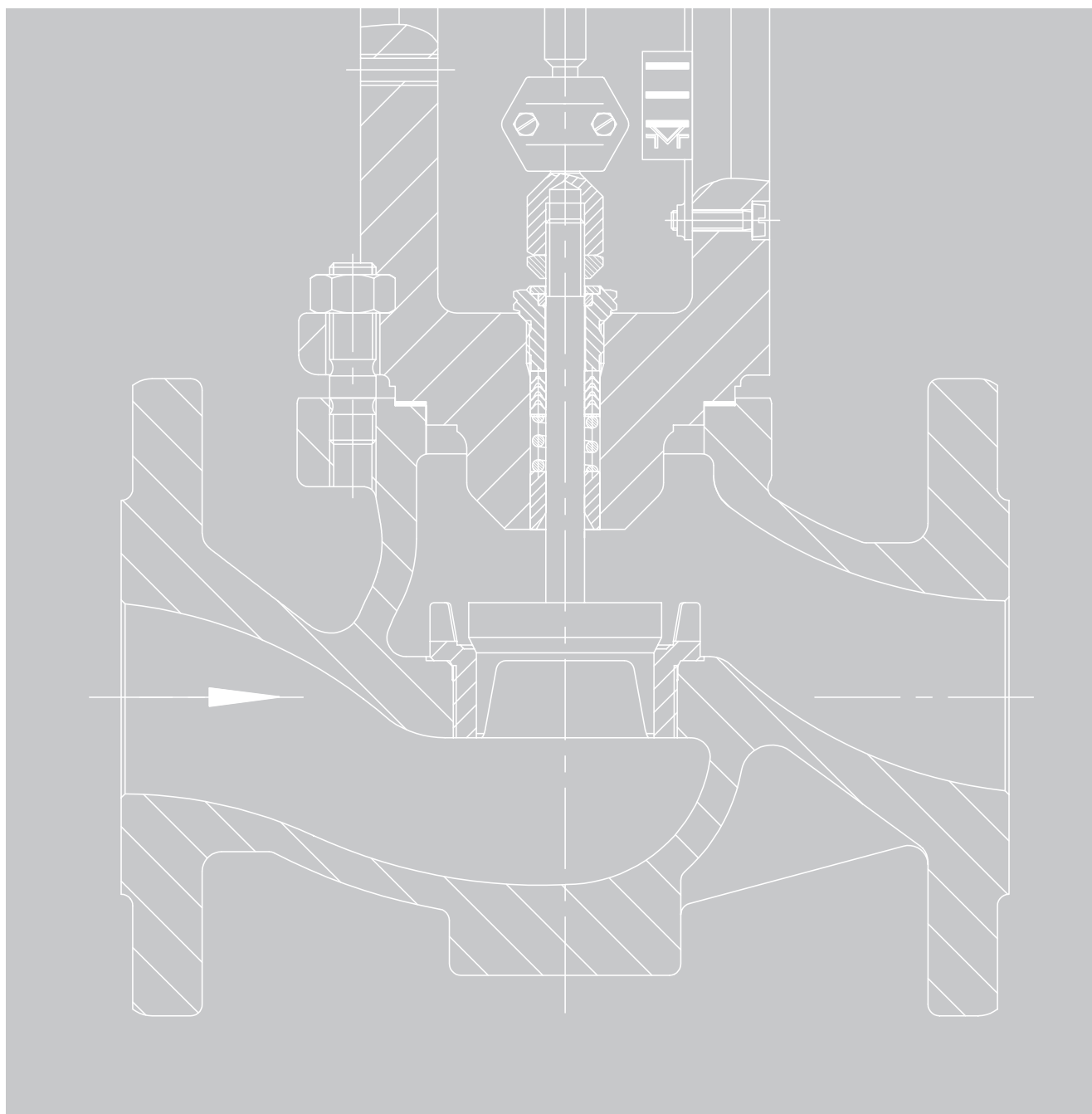


Übersichtsblatt Teil 3

Durchflusskoeffizienten für die Ventile

Typ 3241 • Typ 3249 • Typ 3251 • Typ 3254 • Typ 3256 • Typ 3321



Ventilkennlinien

Diese Übersicht enthält auf dem SAMSON-Prüfstand ermittelte Durchflusskoeffizienten (nach DIN EN 60534-2-3) für alle lieferbaren Nennweiten der aufgeführten Ventiltypen.

Die K_V -Werte sind bis zu einem Ventilhub von 110 % angegeben, um die vorhandenen Reserven des Ventils zu zeigen.

ACHTUNG! Bei Ventilen mit Metallbalgabdichtung kann dieser Überhub nicht realisiert werden.

Hinweis: In der Internetversion dieses Typenblatts erhalten Sie durch Anklicken des K_{VS} -Werts bzw. C_V -Werts eine graphische Darstellung der Durchflusskoeffizienten.

Einzelheiten zu den Ventilen finden Sie in den Typenblättern

Durchgangsventil Typ 3241	DIN ▶ T 8015
.....	ANSI ▶ T 8012
Durchgangsventil Typ 3251	DIN ▶ T 8051
.....	ANSI ▶ T 8052
Durchgangsventil Typ 3254.....	DIN ▶ T 8060
.....	ANSI ▶ T 8061
Eckventil Typ 3256	DIN ▶ T 8065
.....	ANSI ▶ T 8066
Durchgangsventil Typ 3321 (V2001)	DIN ▶ T 8111
.....	ANSI ▶ T 8112

Inhalt

Durchgangsventil Typ 3241	Seite 3
Eckventil Typ 3249	Seite 45
Durchgangsventil Typ 3251	Seite 51
Durchgangsventil Typ 3254.....	in Vorbereitung
Eckventil Typ 3256	in Vorbereitung
Durchgangsventil Typ 3321 (V2001)	Seite 95

Verwendete Abkürzungen

GM	Geräuschmindernde Einbauten
KL	Kennlinie
St	Strömungsteiler, vgl. ▶ T 8081

K_v-Werte (m³/h) für Durchgangsventil Typ 3241

Standardkegel

- ohne Strömungsteiler
 - mit gleichprozentiger Kennlinie..... Tabelle 3241.1
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3241.2
- mit Strömungsteiler St I
 - mit gleichprozentiger Kennlinie..... Tabelle 3241.3
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3241.4
- mit Strömungsteiler St II
 - mit gleichprozentiger Kennlinie..... Tabelle 3241.5
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3241.6
- mit Strömungsteiler St III
 - mit gleichprozentiger Kennlinie..... Tabelle 3241.7
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3241.8

AC Garnitur

- AC-1 mit gleichprozentiger Kennlinie. Tabelle 3241.9
- AC-2 mit gleichprozentiger Kennlinie. Tabelle 3241.10

Lochkegel

- ohne Strömungsteiler
 - mit gleichprozentiger Kennlinie..... Tabelle 3241.11
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3241.12
- mit Strömungsteiler St I
 - mit gleichprozentiger Kennlinie..... Tabelle 3241.13
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3241.14
- mit Strömungsteiler St II
 - mit gleichprozentiger Kennlinie..... Tabelle 3241.15
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3241.16
- mit Strömungsteiler St III
 - mit gleichprozentiger Kennlinie..... Tabelle 3241.17
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3241.18

ohne Innengarnitur

- mit Gussgehäuse Tabelle 3241.19
- mit Schmiedegehäuse Tabelle 3241.20

C_v-Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3241

Standardkegel

- ohne Strömungsteiler
 - mit gleichprozentiger Kennlinie..... Tabelle 3241.21
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3241.22
- mit Strömungsteiler St I
 - mit gleichprozentiger Kennlinie..... Tabelle 3241.23
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3241.24
- mit Strömungsteiler St II
 - mit gleichprozentiger Kennlinie..... Tabelle 3241.25
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3241.26
- mit Strömungsteiler St III
 - mit gleichprozentiger Kennlinie..... Tabelle 3241.27
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3241.28

AC Garnitur

- AC-1 mit gleichprozentiger Kennlinie. Tabelle 3241.29
- AC-2 mit gleichprozentiger Kennlinie. Tabelle 3241.30

Lochkegel

- ohne Strömungsteiler
 - mit gleichprozentiger Kennlinie..... Tabelle 3241.31
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3241.32
- mit Strömungsteiler St I
 - mit gleichprozentiger Kennlinie..... Tabelle 3241.33
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3241.34
- mit Strömungsteiler St II
 - mit gleichprozentiger Kennlinie..... Tabelle 3241.35
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3241.36
- mit Strömungsteiler St III
 - mit gleichprozentiger Kennlinie..... Tabelle 3241.37
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3241.38

ohne Innengarnitur

- mit Gussgehäuse Tabelle 3241.39
- mit Schmiedegehäuse Tabelle 3241.40

Tabelle 3241.1: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3241: Standardkegel ohne Strömungsteiler mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_V	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 0,1	0,12	15, 20, 25	½, ¾, 1	ohne	gleichprozentig	3	15	0,0017	0,0024	0,0030	0,0043	0,0060	0,0084	0,0130	0,0192	0,0269	0,0418	0,0643	0,0985	0,150
▶ 0,16	0,2	15, 20, 25	½, ¾, 1			3	15	0,0019	0,0024	0,0032	0,0048	0,0071	0,0116	0,018	0,027	0,040	0,058	0,093	0,172	0,267
▶ 0,25	0,3	15, 20, 25	½, ¾, 1			3	15	0,0038	0,0044	0,0054	0,0082	0,0136	0,0210	0,0318	0,0482	0,0766	0,119	0,185	0,274	0,315
▶ 0,4	0,5	15, 20, 25, 32, 40, 50	½, ¾, 1, 1½, 2			6	15	0,008	0,009	0,011	0,019	0,029	0,044	0,064	0,093	0,131	0,191	0,284	0,436	0,753
▶ 0,63	0,75	15, 20, 25, 32, 40, 50	½, ¾, 1, 1½, 2			6	15	0,013	0,019	0,024	0,036	0,053	0,072	0,103	0,143	0,213	0,315	0,461	0,676	1,0
▶ 1	1,2	15, 20, 25, 32, 40, 50	½, ¾, 1, 1½, 2			6	15	0,019	0,025	0,031	0,044	0,066	0,097	0,149	0,226	0,338	0,495	0,738	1,10	1,27
▶ 1,6	2	15, 20, 25, 32, 40, 50	½, ¾, 1, 1½, 2			12	15	0,0240	0,0328	0,0410	0,0627	0,096	0,147	0,221	0,339	0,515	0,779	1,16	1,71	2,59
▶ 2,5	3	15, 20, 25, 32, 40, 50	½, ¾, 1, 1½, 2			12	15	0,034	0,046	0,060	0,098	0,153	0,239	0,364	0,554	0,841	1,24	1,81	2,77	3,72
▶ 4	5	15, 20, 25, 32, 40, 50	½, ¾, 1, 1½, 2			12	15	0,082	0,096	0,118	0,177	0,267	0,382	0,564	0,872	1,39	2,37	3,53	4,19	4,5
▶ 6,3	7,5	20, 25, 32, 40, 50	¾, 1, 1½, 2			24	15	0,14	0,17	0,21	0,30	0,42	0,63	0,95	1,35	2,00	2,94	4,34	6,65	9,1
▶ 10	12	20, 25, 32, 40, 50	¾, 1, 1½, 2			24	15	0,13	0,23	0,29	0,47	0,70	1,02	1,46	2,10	3,05	4,7	8,1	10,5	12,3
▶ 16	20	32, 40, 50	1½, 2			31	15	0,35	0,44	0,53	0,78	1,19	1,79	2,6	3,8	5,6	8,5	12,4	16,1	18,3
▶ 25	30	40, 50, 65, 80	1½, 2, 2½, 3			38	15	0,52	0,65	0,80	1,14	1,72	2,6	4,1	6,8	10,4	14,9	19,5	23,8	26,7
▶ 40	47	50, 65, 80	2, 2½, 3			48	15	0,75	0,81	0,99	2,0	4,3	8,1	13,3	19,4	25,3	30,7	35,1	39,2	42,6
▶ 60	70	65, 80	2½, 3			63	15	1,7	1,9	2,2	3,3	5,6	10,4	18,4	26,3	34,4	41,8	49,3	56,3	61,9
▶ 63	75	100, 150	4, 6			63	30	1,6	2,0	2,5	3,5	5,1	7,2	10,4	14,8	22,3	34,5	49,4	62,5	73,0
▶ 80	95	80	3			80	15	2,4	3,0	3,7	5,4	7,9	11,9	19,5	28,4	38,6	50,0	61,7	74,0	85,7
▶ 100	120	80	3			80	19	2,4	3,2	4,2	6,7	11,1	20,1	31,8	45,5	60,2	75,5	90,3	103,9	–
▶ 100	120	100, 125, 150	4, 6			80	30	1,05	1,44	2,0	3,4	5,6	8,4	13,6	22,9	39,9	59,9	80,5	99,2	115,9
▶ 160	190	100, 125, 150	4, 6			100	30	3,8	4,6	5,4	7,7	11,1	17,5	31,2	51,2	75,8	100,0	125,3	148,1	164,9
▶ 200	–	125	–			110	30	4,1	5,6	6,7	9,6	12,6	17,1	26,9	44,3	77,2	115,9	155,7	191,9	217,1
▶ 250	290	200, 250, 300	8, 10, 12			125	60	6,9	8,3	10,0	14,1	20,3	28,8	41,9	59,3	89,8	138,8	198,3	251,3	293,1
▶ 260	300	150	6			130	30	7,0	8,4	11,1	19,5	36,8	67,1	100,8	136,1	169,6	203,7	235,1	264,1	289,3
▶ 360	420	200, 250, 300	8, 10, 12			150	60	8,2	10,4	13,2	19,6	28,6	41,4	57,9	91,9	154,5	232,1	311,5	390,1	448,8
▶ 630	735	200, 250, 300	8, 10, 12	200	60	14,5	18,1	22,3	34,6	58,2	113,1	200,1	298,0	408,9	483,5	545,1	580,4	608,5		
▶ 1000	1150	250, 300	10, 12	250	120	13,9	19,5	27,5	46,2	76,4	118,3	177,8	260,4	399,9	612,2	843,9	1074,2	1184,6		
▶ 1500	1730	300	12	300	120	20,1	28,2	39,7	66,7	103,2	153,9	231,2	338,5	519,8	795,8	1097,0	1396,2	1502,5		

Tabelle 3241.2: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3241: Standardkegel ohne Strömungsteiler mit linearer Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_v	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 0,1	0,12	15, 20, 25	½, ¾, 1	ohne	linear	3	15	0,0014	0,0094	0,016	0,027	0,036	0,045	0,053	0,063	0,072	0,082	0,092	0,101	0,112
▶ 0,16	0,2	15, 20, 25	½, ¾, 1			3	15	0,0032	0,0112	0,019	0,033	0,048	0,064	0,080	0,097	0,113	0,129	0,145	0,161	0,178
▶ 0,25	0,3	15, 20, 25	½, ¾, 1			3	15	0,0049	0,025	0,039	0,064	0,088	0,111	0,135	0,159	0,182	0,206	0,230	0,254	0,277
▶ 0,4	0,5	15, 20, 25, 32, 40, 50	1/2, 3/4, 1, 1½, 2			6	15	0,0059	0,034	0,058	0,103	0,143	0,184	0,225	0,266	0,307	0,348	0,389	0,429	0,470
▶ 0,63	0,75	15, 20, 25, 32, 40, 50	1/2, 3/4, 1, 1½, 2			6	15	0,0066	0,039	0,071	0,139	0,206	0,272	0,339	0,405	0,472	0,538	0,605	0,672	0,738
▶ 1	1,2	15, 20, 25, 32, 40, 50	1/2, 3/4, 1, 1½, 2			6	15	0,009	0,070	0,121	0,219	0,321	0,423	0,525	0,627	0,729	0,831	0,933	1,035	1,138
▶ 1,6	2	15, 20, 25, 32, 40, 50	1/2, 3/4, 1, 1½, 2			12	15	0,025	0,105	0,187	0,352	0,523	0,693	0,864	1,035	1,205	1,38	1,55	1,72	1,89
▶ 2,5	3	15, 20, 25, 32, 40, 50	1/2, 3/4, 1, 1½, 2			12	15	0,046	0,138	0,250	0,499	0,780	1,06	1,34	1,62	1,90	2,2	2,5	2,7	3,0
▶ 4	5	15, 20, 25, 32, 40, 50	1/2, 3/4, 1, 1½, 2			12	15	0,047	0,24	0,44	0,84	1,24	1,64	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,1	4,5
▶ 6,3	7,5	20, 25, 32, 40, 50	¾, 1, 1½, 2			24	15	0,081	0,43	0,75	1,36	2,0	2,6	3,2	3,8	4,4	5,0	5,6	6,2	6,8
▶ 10	12	20, 25, 32, 40, 50	¾, 1, 1½, 2			24	15	0,09	0,63	1,1	2,1	3,1	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,3	11,3
▶ 16	20	32, 40, 50	1½, 2			31	15	0,26	1,19	2,0	3,6	5,1	6,7	8,3	9,9	11,4	13,1	14,9	16,7	18,5
▶ 25	30	40, 50, 65, 80	1½, 2, 2½, 3			38	15	0,42	0,77	1,22	3,0	5,6	8,1	10,7	13,2	15,8	18,4	20,9	23,5	26,1
▶ 40	47	50, 65, 80	2, 2½, 3			48	15	0,71	1,25	1,94	4,5	8,6	12,9	17,2	21,5	25,8	30,1	34,4	38,7	43,0
▶ 60	70	65, 80	2½, 3			63	15	0,9	4,6	8,2	15,0	21,8	28,5	35,3	41,7	47,7	53,2	58,7	64,3	69,8
▶ 63	75	100, 150	4, 6			63	30	1,7	2,5	4,6	11,4	18,5	25,6	32,7	39,9	47,0	54,1	61,2	68,3	75,4
▶ 80	95	80	3			80	15	1,2	3,6	6,2	12,5	18,8	25,6	32,3	40,0	48,7	57,4	66,1	74,7	83,4
▶ 100	120	80	3			80	19	1,3	4,5	8,6	17,8	28,3	39,4	50,8	61,8	72,4	82,9	93,4	103,9	-
▶ 100	120	100, 125, 150	4, 6			80	30	2,5	3,8	7,8	19,5	31,2	42,9	54,6	66,2	77,9	89,6	101,3	113,0	124,7
▶ 160	190	100, 125, 150	4, 6			100	30	4,2	5,9	11,2	27,5	43,2	58,8	74,5	90,2	105,9	121,6	137,2	152,9	166,8
▶ 200	-	125	-	110	30	6,3	8,8	16,2	34,5	54,6	74,8	94,9	115,1	135,3	155,4	175,6	195,7	215,9		
▶ 250	290	200, 250, 300	8, 10, 12	125	60	6,2	10,8	19,2	41,5	69,4	97,4	125,3	153,3	181,3	209,2	237,2	265,1	293,1		
▶ 260	300	150	6	130	30	5,9	8,2	12,0	25,5	51,7	81,0	114,8	150,1	182,1	213,4	244,7	276,0	303,5		
▶ 360	420	200, 250, 300	8, 10, 12	150	60	9,2	13,4	23,2	57,3	99,5	141,8	184,1	226,3	268,6	310,9	353,1	395,4	437,7		
▶ 630	735	200, 250, 300	8, 10, 12	200	60	16,2	35,4	56,8	110,4	166,9	228,4	287,0	346,5	403,0	459,5	516,1	572,6	625,1		
▶ 1000	1150	250, 300	10, 12	250	120	15,4	24,7	57,5	162,3	274,1	385,8	497,5	609,3	721,0	832,8	944,5	1056,2	1158,0		
▶ 1500	1730	300	12	300	120	20,1	33,2	89,9	238,3	383,7	529,1	674,5	819,9	965,3	1110,7	1256,1	1401,5	1505,3		

Tabelle 3241.3: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3241: Standardkegel mit Strömungsteiler St I mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_V	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 1,45	1,7	15, 20, 25	½, ¾, 1	St I	gleichprozentig	12	15	0,024	0,032	0,039	0,061	0,092	0,14	0,20	0,32	0,50	0,76	1,14	1,68	2,6
▶ 2,2	2,6	15, 20, 25	½, ¾, 1			12	15	0,022	0,025	0,04	0,08	0,14	0,23	0,35	0,54	0,82	1,22	1,79	2,7	3,7
▶ 3,6	4,2	15, 20, 25	½, ¾, 1			12	15	0,066	0,081	0,10	0,16	0,25	0,37	0,57	0,86	1,32	2,2	3,3	4,0	4,4
▶ 5,7	7	32, 40, 50	1½, 2			24	15	0,14	0,17	0,21	0,30	0,42	0,63	0,94	1,34	2,00	2,9	4,2	6,3	8,6
▶ 9	10,5	32, 40, 50	1½, 2			24	15	0,13	0,23	0,29	0,47	0,70	1,02	1,46	2,1	3,0	4,6	8,0	10,3	12,0
▶ 14,5	17	32, 40, 50	1½, 2			31	15	0,27	0,37	0,48	0,70	1,07	1,62	2,3	3,4	5,0	7,8	11,6	15,3	17,8
▶ 22	26	40, 50, 65, 80	1½, 2, 2½, 3			38	15	0,52	0,65	0,80	1,14	1,72	2,6	4,1	6,8	10,3	14,6	18,9	22,9	25,5
▶ 36	42	50, 65, 80	2, 2½, 3			48	15	0,75	0,81	0,99	2,00	4,3	8,1	13,3	18,6	23,6	28,1	32,0	35,7	38,5
▶ 54	62	65, 80	2½, 3			63	15	1,7	1,9	2,2	3,3	5,6	10,4	18,4	26,3	33,8	40,4	46,0	51,3	54,7
▶ 57	67	100, 150	4, 6			63	30	1,6	2,0	2,5	3,5	5,1	7,2	10,4	14,4	21,4	33,0	45,5	56,7	64,8
▶ 72	85	80	3			80	15	2,4	3,0	3,7	5,4	7,9	11,9	19,5	28,4	38,2	47,3	58,3	66,6	73,6
▶ 90	105	100, 125, 150	4, 6			80	30	1,1	1,4	2,0	3,4	5,6	8,4	13,6	22,9	39,4	56,0	73,3	87,3	100,6
▶ 144	170	100, 150	4, 6			100	30	3,8	4,6	5,4	7,7	11,1	17,5	31,2	51,2	75,1	94,5	115,9	133,3	146,7
▶ 180	210	125	–			110	30	4,1	5,6	6,7	9,6	12,6	17,1	26,9	44,3	76,3	108,2	141,7	168,9	188,5
▶ 225	265	200, 250, 300	8, 10, 12			125	60	6,9	8,3	10,0	14,1	20,3	28,8	41,9	59,3	89,1	132,6	186,4	231,2	267,3
▶ 234	275	150	6			130	30	7,0	8,4	11,1	19,5	36,8	63,1	90,7	116,7	144,1	173,2	199,9	224,5	245,9
▶ 320	375	200, 250, 300	8, 10, 12			150	60	8,2	10,4	13,2	19,6	28,6	41,4	57,9	91,9	153,2	221,4	291,9	357,4	407,3
▶ 560	650	200, 250, 300	8, 10, 12			200	60	14,5	18,1	22,3	34,6	58,2	102,9	182,1	271,2	372,1	440,0	496,0	528,2	553,7
▶ 900	1040	250, 300	10, 12			250	120	13,9	19,5	27,5	46,2	71,5	106,5	160,0	234,4	359,9	550,1	757,4	962,1	1059,8
▶ 1350	1560	300	12			300	120	20,1	28,2	39,7	66,7	103,2	153,9	231,2	338,5	514,6	752,1	1014,7	1256,6	1359,7

Tabelle 3241.4: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3241: Standardkegel mit Strömungsteiler St I mit linearer Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_V	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 1,45	1,7	15, 20, 25	½, ¾, 1	St I	linear	12	15	0,016	0,09	0,16	0,32	0,49	0,66	0,83	0,99	1,16	1,33	1,49	1,7	1,8
▶ 2,2	2,6	15, 20, 25	½, ¾, 1			12	15	0,028	0,11	0,22	0,46	0,75	1,03	1,32	1,60	1,9	2,2	2,5	2,7	3,0
▶ 3,6	4,2	15, 20, 25	½, ¾, 1			12	15	0,017	0,21	0,43	0,82	1,20	1,58	2,0	2,3	2,7	3,1	3,5	3,8	4,2
▶ 5,7	7	32, 40, 50	1½, 2			24	15	0,1	0,4	0,7	1,4	2,0	2,6	3,2	3,8	4,4	5,0	5,6	6,2	6,8
▶ 9	10,5	32, 40, 50	1½, 2			24	15	0,09	0,63	1,12	2,1	3,1	4,1	5,1	6,1	7,1	8,1	9,2	10,2	11,2
▶ 14,5	17	32, 40, 50	1½, 2			31	15	0,26	1,19	2,0	3,4	4,9	6,3	7,8	9,3	10,8	12,3	13,9	15,5	17,1
▶ 22	26	40, 50, 65, 80	1½, 2, 2½, 3			38	15	0,42	0,77	1,22	2,8	5,2	7,6	9,9	12,3	14,7	17,1	19,5	21,9	24,2
▶ 36	42	50, 65, 80	2, 2½, 3			48	15	0,71	1,25	1,94	4,3	8,2	12,2	16,2	20,2	24,3	28,3	32,4	36,4	40,4
▶ 54	62	65, 80	2, 2½, 3			63	15	0,90	4,6	8,2	14,6	20,3	25,7	30,9	36,3	41,5	46,3	51,1	55,9	60,8
▶ 57	67	100, 150	4, 6			63	30	1,7	2,5	4,6	10,9	17,6	24,2	30,8	37,5	44,2	50,8	57,5	64,2	70,9
▶ 72	85	80	3			80	15	1,2	3,6	6,2	12,5	18,8	25,6	32,3	39,2	46,0	52,8	59,6	66,3	73,2
▶ 90	105	100, 125, 150	4, 6			80	30	2,5	3,8	7,5	17,4	27,8	38,2	48,0	58,3	68,6	78,9	89,2	99,5	109,7
▶ 144	170	100, 150	4, 6			100	30	4,2	5,9	11,2	24,5	38,5	52,5	65,6	79,4	93,2	107,0	120,8	134,6	146,8
▶ 180	210	125	–			110	30	6,3	8,8	15,0	30,7	48,7	65,8	83,5	101,3	119,0	136,8	154,5	172,3	190,0
▶ 225	265	200, 250, 300	8, 10, 12			125	60	6,2	10,8	18,3	38,5	63,9	89,6	115,3	141,0	166,8	192,5	218,2	243,9	269,7
▶ 234	275	150	6			130	30	5,9	8,2	12,0	25,5	51,7	77,8	103,9	130,1	156,2	182,3	208,5	234,6	260,7
▶ 320	375	200, 250, 300	8, 10, 12			150	60	9,2	13,4	21,7	51,6	88,6	126,2	163,8	201,4	239,1	276,7	314,3	351,9	389,5
▶ 560	650	200, 250, 300	8, 10, 12			200	60	16,2	35,4	53,8	101,4	151,9	207,9	261,1	315,3	366,7	418,2	469,6	521,1	571,9
▶ 900	1040	250, 300	10, 12			250	120	15,4	24,7	54,1	147,7	246,6	347,2	447,8	548,3	648,9	749,5	850,0	950,6	1042,2
▶ 1350	1560	300	12			300	120	20,1	33,2	84,5	214,5	345,3	476,2	607,1	737,9	868,8	999,6	1130,5	1261,3	1354,7

Tabelle 3241.5: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3241: Standardkegel mit Strömungsteiler St II mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

K_{VS}	C_V	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 8	9,5	32, 40, 50	1½, 2	St II	gleichprozentig	24	15	0,13	0,23	0,29	0,47	0,70	1,02	1,46	2,1	3,0	4,6	7,9	10,2	11,9
▶ 13	15	32, 40, 50	1½, 2			31	15	0,27	0,37	0,48	0,70	1,07	1,62	2,3	3,4	5,0	7,7	11,3	14,8	17,3
▶ 20	23	40, 50, 65, 80	1½, 2, 2½, 3			38	15	0,52	0,65	0,80	1,14	1,72	2,6	4,1	6,8	10,3	14,5	18,7	22,6	25,2
▶ 32	37	65, 80	2½, 3			48	15	0,75	0,81	0,99	2,00	4,3	8,1	13,3	18,6	23,5	27,9	31,7	35,4	38,1
▶ 48	56	65, 80	2½, 3			63	15	1,7	1,9	2,2	3,3	5,6	10,4	18,4	25,8	33,1	38,4	42,6	46,2	49,1
▶ 50	60	100, 150	4, 6			63	30	1,6	2,0	2,5	3,5	5,1	7,2	10,4	14,5	21,7	32,2	43,8	53,5	60,8
▶ 63	75	80	3			80	15	2,4	3,0	3,7	5,4	7,9	11,9	19,5	27,9	37,2	46,0	55,4	63,7	68,9
▶ 80	95	100, 125, 150	4, 6			80	30	1,1	1,4	2,0	3,4	5,6	8,4	13,6	22,5	38,5	55,1	69,6	81,3	91,9
▶ 125	145	100, 150	4, 6			100	30	3,8	4,6	5,4	7,7	11,1	17,5	31,2	50,3	73,1	91,9	108,4	121,4	130,7
▶ 160	190	125	–			110	30	4,1	5,6	6,7	9,6	12,6	17,1	26,9	43,5	74,4	106,5	134,7	157,4	172,2
▶ 200	235	200, 250, 300	8, 10, 12			125	60	6,9	8,3	10,0	14,1	20,3	28,8	41,9	58,4	86,9	128,8	174,5	211,1	239,2
▶ 210	245	150	6			130	30	7,0	8,4	11,1	19,5	36,8	63,1	90,7	116,7	143,4	168,4	192,4	213,2	232,4
▶ 290	335	200, 250, 300	8, 10, 12			150	60	8,2	10,4	13,2	19,6	28,6	41,4	57,9	90,4	149,3	212,4	271,8	323,8	361,0
▶ 500	580	200, 250, 300	8, 10, 12			200	60	14,5	18,1	22,3	34,6	58,2	102,9	182,1	271,2	367,9	425,5	471,7	496,5	517,2
▶ 800	950	250, 300	10, 12			250	120	13,9	19,5	27,5	46,2	71,5	106,5	160,0	234,4	358,1	535,6	730,4	917,1	1005,7
▶ 1200	1400	300	12			300	120	20,1	28,2	39,7	66,7	103,2	153,9	231,2	332,4	501,1	724,2	948,9	1144,9	1247,9

Tabelle 3241.6: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3241: Standardkegel mit Strömungsteiler St II mit linearer Kennlinie · Balg Ausführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_V	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 8	9,5	32, 40, 50	1½, 2	St II	linear	24	15	0,09	0,63	1,12	2,1	3,1	4,1	5,1	6,1	7,1	8,1	9,1	10,1	11,1
▶ 13	15	32, 40, 50	1½, 2			31	15	0,26	1,19	2,0	3,4	4,8	6,2	7,6	9,1	10,5	12,0	13,7	15,3	16,8
▶ 20	23	40, 50, 65, 80	1½, 2, 2½, 3			38	15	0,42	0,77	1,22	2,8	5,2	7,5	9,8	12,2	14,5	16,9	19,3	21,6	24,0
▶ 32	37	65, 80	2½, 3			48	15	0,71	1,25	1,94	4,2	8,2	12,1	16,0	20,0	24,0	28,0	32,0	36,0	40,0
▶ 48	56	65, 80	2½, 3			63	15	0,90	4,6	8,2	14,0	19,5	24,6	29,8	35,1	40,0	44,7	49,3	54,0	58,7
▶ 50	60	100, 150	4, 6			63	30	1,7	2,5	4,6	10,8	17,5	24,0	30,4	37,1	43,7	50,3	56,9	63,5	70,2
▶ 63	75	80	3			80	15	1,2	3,6	6,2	12,5	18,8	25,6	32,3	38,9	45,4	51,6	57,8	63,7	67,6
▶ 80	95	100, 125, 150	4, 6			80	30	2,5	3,8	7,5	16,7	26,7	36,7	45,8	55,6	65,5	75,3	85,1	94,9	104,8
▶ 125	145	100, 150	4, 6			100	30	4,2	5,9	11,2	23,5	37,0	50,4	62,6	75,8	88,9	102,1	115,3	128,4	140,2
▶ 160	190	125	–			110	30	6,3	8,8	14,4	28,9	45,8	61,3	77,8	94,4	110,9	127,4	144,0	160,5	177,0
▶ 200	235	200, 250, 300	8, 10, 12			125	60	6,2	10,8	17,3	35,5	58,3	81,8	105,3	128,8	152,3	175,7	199,2	222,7	246,2
▶ 210	245	150	6			130	30	5,9	8,2	12,0	25,5	46,7	69,8	94,9	120,0	145,7	170,7	195,7	220,8	242,8
▶ 290	335	200, 250, 300	8, 10, 12			150	60	9,2	13,4	22,1	53,1	86,5	120,4	154,3	188,2	222,0	255,9	289,8	323,7	357,5
▶ 500	580	200, 250, 300	8, 10, 12			200	60	16,2	35,4	52,1	96,5	143,5	196,5	246,8	298,0	346,6	395,2	443,8	492,4	537,6
▶ 800	950	250, 300	10, 12			250	120	15,4	24,7	52,7	141,9	235,7	331,8	427,9	524,0	620,1	716,2	812,3	908,4	995,9
▶ 1200	1400	300	12			300	120	20,1	33,2	80,2	195,4	314,6	433,9	553,1	672,3	791,5	910,8	1030,0	1149,2	1234,3

Tabelle 3241.7: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3241: Standardkegel mit Strömungsteiler St III mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

K_{VS}	C_V	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 7,5	9	50	2	St III	gleichprozentig	24	15	0,13	0,23	0,29	0,47	0,70	1,02	1,46	2,1	3,0	4,5	7,8	9,9	11,6
▶ 20	23	65, 80	2½, 3			38	15	0,52	0,65	0,80	1,1	1,7	2,6	4,1	6,8	10,3	14,4	18,6	22,4	24,9
▶ 30	35	65, 80	2½, 3			48	15	0,75	0,81	0,99	2,00	4,3	8,1	13,3	18,6	23,5	27,8	31,5	35,0	37,6
▶ 47	55	100, 150	4, 6			63	30	1,6	2,0	2,5	3,5	4,8	6,4	8,6	12,0	18,1	28,4	40,9	52,2	59,7
▶ 75	–	125, 150	6			80	30	1,1	1,4	2,0	3,4	5,6	8,4	13,6	22,4	38,3	54,5	68,4	79,4	89,2
▶ 120	140	150	6			100	30	3,8	4,6	5,4	7,7	11,1	17,5	31,2	50,1	72,6	90,5	105,6	117,0	125,1
▶ 190	220	200, 250, 300	8, 10, 12			125	60	6,9	8,3	10,0	14,1	20,3	28,8	41,9	58,3	86,5	127,5	171,5	206,0	232,5
▶ 270	315	200, 250, 300	8, 10, 12			150	60	8,2	10,4	13,2	19,6	28,6	41,4	57,9	84,7	128,4	182,5	242,5	306,4	337,1
▶ 480	560	250, 300	10, 12			200	60	14,5	18,1	22,3	34,6	58,2	102,9	182,1	271,2	366,5	423,1	468,0	491,2	511,1
▶ 750	880	300	12			250	120	13,9	19,5	27,5	46,2	71,5	106,5	160,0	234,4	357,4	529,7	719,6	899,1	984,0

Tabelle 3241.8: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangventil Typ 3241: Standardkegel mit Strömungsteiler St III mit linearer Kennlinie · Balgführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_v	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 7,5	9	50	2	St III	linear	24	15	0,09	0,63	1,12	2,1	3,1	4,1	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	10,9
▶ 20	23	65, 80	2½, 3			38	15	0,42	0,77	1,22	2,8	5,2	7,5	9,7	12,1	14,4	16,7	19,1	21,4	23,7
▶ 30	35	65, 80	2½, 3			48	15	0,71	1,25	1,94	4,2	8,1	12,0	15,9	19,8	23,8	27,7	31,7	35,6	39,6
▶ 47	55	100, 150	4, 6			63	30	1,72	2,5	4,6	10,7	17,3	23,8	30,1	36,7	43,2	49,8	56,3	62,9	69,4
▶ 75	–	125, 150	6			80	30	2,5	3,8	7,5	16,3	26,1	35,9	44,7	54,3	63,9	73,5	83,1	92,7	102,3
▶ 120	140	150	6			100	30	4,2	5,9	11,2	23,0	36,2	49,3	61,1	74,0	86,8	99,7	112,5	125,4	136,8
▶ 190	220	200, 250, 300	8, 10, 12			125	60	6,2	10,8	17,1	34,7	56,9	79,8	102,8	125,7	148,6	171,6	194,5	217,4	240,3
▶ 270	315	200, 250, 300	8, 10, 12			150	60	9,2	13,4	20,3	46,4	78,6	112,0	145,4	178,8	212,2	245,6	279,0	312,4	345,8
▶ 480	560	250, 300	10, 12			200	60	16,2	35,4	51,7	95,5	141,9	194,2	243,9	294,5	342,6	390,6	438,7	486,7	531,4
▶ 750	880	300	12			250	120	15,4	24,7	52,4	140,4	232,9	327,9	422,9	517,9	612,9	707,8	802,8	897,8	984,3

Tabelle 3241.9: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3241: AC-1 Garnitur mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_v	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als kv-Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 22	26	50, 80, 100	2, 3, 4	AC-1	gleichprozentig	38	15	0,35	0,42	0,55	0,9	1,5	2,3	3,4	5,0	7,8	12,5	17,1	21,4	24,5
▶ 35	40	50, 80	2, 3			48	15	0,57	0,65	0,82	1,4	2,4	3,7	5,7	8,4	13,0	23,0	30,9	36,0	39,8
▶ 38	45	100	4			48	15	0,69	0,85	1,1	1,7	2,7	4,0	5,9	8,7	13,1	19,6	28,8	39,7	50,2
▶ 50	60	80	3			63	15	0,92	1,1	1,4	2,3	3,6	5,3	7,8	11,5	17,3	25,7	37,9	51,1	63,7
▶ 55	65	100	4			63	30	1,0	1,2	1,6	2,5	3,9	5,8	8,5	12,6	19,0	28,3	41,7	57,4	72,7
▶ 75	90	100	4			80	30	1,4	1,7	2,1	3,4	5,3	7,9	11,7	17,2	25,9	38,6	56,9	76,7	95,5
▶ 95	110	150	6			80	30	1,7	2,1	2,7	4,3	6,7	10,1	14,8	21,8	32,8	48,9	72,1	99,1	125,5
▶ 145	170	150	6			100	30	2,6	3,2	4,1	6,6	10,3	15,3	22,5	33,3	50,0	74,7	110,0	148,3	184,6
▶ 155	180	200, 250	8, 10			100	30	2,8	3,5	4,4	7,1	11,0	16,4	24,1	35,6	53,5	79,8	117,6	161,7	204,8
▶ 205	240	150	6			125	30	4,4	5,1	6,2	10,3	16,1	24,4	34,6	49,9	72,6	102,9	140,5	187,1	213,5
▶ 230	270	200, 250, 300	8, 10, 12			125	60	4,2	5,1	6,5	10,5	16,3	24,3	35,7	52,8	79,4	118,4	174,5	240,0	303,9
▶ 305	360	200, 250, 300	8, 10, 12			150	60	5,6	6,8	8,6	13,9	21,7	32,3	47,4	70,1	105,3	157,0	228,7	318,3	402,8
▶ 360	420	200, 250	8, 10			200	60	6,0	7,3	9,0	14,3	22,0	32,6	48,8	72,6	106,8	166,6	265,7	358,0	413,7
▶ 480	560	200, 250, 300	8, 10, 12			200	60	10,2	12,3	16,0	25,6	39,8	60,2	89,3	136,6	219,5	315,3	415,5	481,2	521,3
▶ 1000	1150	300	12			250	120	13,81	16,54	21,48	37,5	62,1	95,1	142,7	215,3	318,1	472,2	718,0	955,5	1087,9

Tabelle 3241.10: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3241: AC-2 Garnitur mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_v	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als kv-Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 135	160	200, 250	8, 10	AC-2	gleichprozentig	200	60	8,1	9,3	11,5	18,6	28,3	41,1	58,0	79,7	105,4	121,2	130,2	135,1	138,9
▶ 145	170	200, 250	8, 10			200	60	13,1	15,0	17,8	24,9	33,8	45,8	62,3	85,6	113,2	130,1	139,5	145,3	148,8
▶ 155	180	200, 250	8, 10			200	60	14,0	16,0	18,9	26,9	36,1	49,0	66,6	91,5	121,0	139,1	149,1	155,4	159,1
▶ 160	190	200, 250	8, 10			200	60	14,5	16,6	19,5	27,7	37,3	50,6	68,7	94,5	124,9	143,6	153,9	160,4	165,3
▶ 170	200	200, 250	8, 10			200	60	15,4	17,6	20,8	29,5	39,6	53,7	73,0	100,4	132,7	152,6	162,9	168,8	173,8
▶ 180	210	200, 250	8, 10			200	60	10,9	12,4	15,4	24,8	37,7	54,8	77,3	106,3	140,5	161,6	172,4	178,3	183,2
▶ 190	220	200, 250	8, 10			200	60	11,5	13,1	16,2	26,2	39,8	57,8	81,6	112,2	148,4	170,5	181,0	186,7	191,2
▶ 205	240	200, 250	8, 10			200	60	10,4	12,3	15,3	24,1	36,8	53,8	76,8	108,4	151,0	181,1	195,7	203,3	208,1
▶ 220	255	200, 250	8, 10			200	60	11,1	13,3	16,3	26,0	39,5	57,7	82,4	116,3	162,1	194,3	210,0	217,6	221,6
▶ 250	290	200, 250	8, 10			200	60	10,3	12,3	15,4	24,9	38,1	56,6	81,6	118,1	174,2	216,8	240,4	251,4	257,4
▶ 260	305	200, 250	8, 10			200	60	10,7	12,8	16,2	25,9	39,7	58,8	84,8	122,9	181,2	225,4	250,0	261,5	267,7
▶ 280	325	200, 250	8, 10			200	60	7,1	8,0	9,8	15,9	24,5	35,8	53,2	77,6	111,8	164,2	233,3	280,5	306,3
▶ 320	375	200, 250	8, 10			200	60	10,2	11,9	14,9	25,5	39,2	59,0	87,2	128,5	196,6	252,6	293,2	318,1	329,2

Tabelle 3241.11: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3241: Lochkegel ohne Strömungsteiler mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_V	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als kv-Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 4	5	25, 32, 40, 50	1, 1½, 2	Lochkegel	gleichprozentig	24	15	0,028	0,075	0,12	0,18	0,26	0,39	0,58	0,86	1,3	1,8	2,7	4,1	5,4
▶ 6,3	7,5	25, 32, 40, 50, 65, 80	1, 1½, 2, 2½, 3			24	15	0,063	0,15	0,19	0,28	0,44	0,62	0,92	1,5	2,2	3,2	4,5	5,8	6,5
▶ 10	12	32, 40, 50, 65, 80	1, 1½, 2, 2½, 3			31	15	0,18	0,18	0,22	0,33	0,57	0,90	1,5	2,4	4,1	6,7	8,9	10,8	12,8
▶ 16	20	40, 50, 65, 80	1½, 2, 2½, 3			38	15	0,28	0,44	0,58	0,95	1,3	1,9	2,8	4,3	7,2	10,0	13,0	15,8	18,3
▶ 25	30	50, 65, 80	2, 2½, 3			48	15	0,47	0,80	1,1	1,8	2,3	3,4	5,9	9,6	13,8	17,9	22,1	25,7	29,2
▶ 36	42	65, 80	2½, 3			63	15	0,36	0,91	1,2	1,9	3,0	4,7	7,8	12,3	17,7	24,3	30,8	36,0	40,0
▶ 40	47	80	3			80	15	0,40	1,2	1,5	2,3	3,6	5,2	7,7	11,4	16,6	23,8	32,2	40,0	46,8
▶ 54	62	100, 125, 150, 200, 250	4, 6, 8, 10			63	30	0,54	0,96	1,1	1,6	3,1	4,9	8,2	14,8	23,8	34,7	46,3	54,6	59,4
▶ 63	75	100, 125, 150, 200, 250	4, 6, 8, 10			80	30	0,63	3,2	5,2	11,3	19,8	29,2	39,5	47,9	54,3	59,2	63,0	65,8	68,0
▶ 80	95	100, 125, 150, 200, 250	4, 6, 8, 10			80	30	0,80	1,3	1,3	2,6	4,1	8,7	20,6	36,9	51,8	64,8	76,3	86,0	92,7
▶ 100	120	100, 125, 150, 200, 250, 300	4, 6, 8, 10, 12			100	30	1,0	1,6	1,8	3,2	6,0	9,6	15,8	27,1	40,8	59,4	81,9	100,1	110,9
▶ 120	140	125	4			110	30	1,2	1,9	2,3	5,1	9,2	15,0	23,7	35,1	52,0	73,1	98,0	118,4	133,3
▶ 160	190	150	6			130	30	1,6	4,5	6,2	10,4	15,2	22,5	33,2	49,5	70,0	97,3	131,6	162,7	180,3
▶ 160	190	200, 250, 300	8, 10, 12			125	60	1,6	2,5	2,7	5,7	10,0	15,4	22,7	33,8	50,1	80,9	124,1	162,4	193,1
▶ 250	290	200, 250, 300	8, 10, 12			150	60	2,5	3,8	4,9	9,1	15,3	24,1	37,0	66,9	111,3	165,4	215,5	250,7	278,5
▶ 360	420	200, 250, 300	8, 10, 12			200	60	3,6	5,3	6,0	11,0	20,7	33,0	51,8	94,0	151,0	218,0	292,0	358,5	394,6
▶ 420	485	200, 250, 300	8, 10, 12			200	60	4,2	6,1	6,5	16,4	53,3	118,0	183,0	248,0	313,0	377,0	426,0	470,1	502,1
▶ 630	735	250, 300	10, 12			250	120	6,3	6,5	8,8	18,4	33,7	55,2	86,6	131,0	232,0	369,0	522,0	668,5	701,0
▶ 1000	1150	300	12			300	120	10,0	10,8	13,6	28,4	53,2	91,2	141,6	250,0	429,0	647,0	861,0	1020,8	1123,1

Tabelle 3241.12: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3241: Lochkegel ohne Strömungsteiler mit linearer Kennlinie · Balgführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_v	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als kv-Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 4	5	25, 32, 40, 50	1, 1½, 2	Lochkegel	linear	24	15	0,040	0,25	0,42	0,78	1,2	1,6	2,1	2,6	3,2	3,8	4,5	5,4	6,3
▶ 6,3	7,5	25, 32, 40, 50, 65, 80	1, 1½, 2, 2½, 3			24	15	0,073	0,43	0,73	1,3	2,0	2,6	3,2	3,8	4,5	5,2	5,8	6,5	7,2
▶ 10	12	32, 40, 50, 65, 80	1, 1½, 2, 2½, 3			31	15	0,10	0,53	0,95	1,8	2,6	3,7	4,8	5,9	7,1	8,3	9,8	11,2	12,2
▶ 16	20	32, 40, 50, 65, 80	1, 1½, 2, 2½, 3			31	15	0,28	1,5	2,6	4,7	6,8	8,9	10,8	12,3	13,5	14,5	15,2	15,7	16,0
▶ 25	30	40, 50, 65, 80	1½, 2, 2½, 3			38	15	0,006	1,1	2,5	5,9	9,1	12,3	15,2	18,0	20,1	22,0	23,3	24,0	24,6
▶ 36	42	50, 65, 80	2, 2½, 3			48	15	0,64	1,1	2,6	6,6	10,3	14,1	17,8	21,7	25,4	29,0	31,9	34,0	36,0
▶ 47	55	65, 80	2½, 3			63	15	0,78	3,7	6,4	11,9	17,3	22,9	28,5	33,6	38,3	42,3	45,8	48,5	50,7
▶ 60	70	80	3			80	15	0,60	3,7	6,8	13,2	19,6	26,5	33,7	40,2	46,8	53,2	58,8	64,3	68,6
▶ 63	75	100, 125, 150, 200, 250	4, 6, 8, 10			63	30	0,63	3,2	5,6	11,9	20,3	29,7	39,5	47,9	54,3	59,2	63,0	65,8	68,0
▶ 100	120	100, 125, 150, 200, 250	4, 6, 8, 10			80	30	1,0	6,9	13,6	28,1	41,6	54,2	65,9	76,0	84,3	89,8	94,2	97,8	100,7
▶ 130	160	100, 125, 150, 200, 250, 300	4, 6, 8, 10, 12			100	30	0,54	5,5	12,1	27,1	42,6	58,0	73,1	86,7	99,2	109,9	118,4	125,6	132,0
▶ 160	190	125	4			110	30	1,6	11,0	20,3	38,7	57,3	76,8	95,4	111,4	126,2	139,6	150,0	160,2	168,2
▶ 210	245	150	6			130	30	2,1	14,0	24,8	48,5	72,5	97,4	121,6	142,9	163,1	181,3	197,4	212,2	224,7
▶ 250	290	200, 250, 300	8, 10, 12			125	60	2,4	13,0	25,9	57,6	91,2	127,7	160,7	191,8	218,4	239,6	256,3	268,3	277,1
▶ 320	375	200, 250, 300	8, 10, 12			150	60	3,2	16,5	31,8	67,2	105,8	150,8	194,7	233,9	264,3	284,0	295,0	297,9	300,0
▶ 500	580	200, 250, 300	8, 10, 12			200	60	7,5	18,0	43,0	108,3	170,1	234,4	296,3	349,4	397,0	439,1	473,6	499,7	520,0
▶ 900	1040	250, 300	10, 12			250	120	9,0	45,0	91,7	197,0	314,0	446,0	570,0	684,0	775,0	844,0	882,1	902,6	921,9
▶ 1300	1500	300	12			300	120	13,0	120,2	223,0	410,0	586,0	771,0	938,0	1083,0	1186,0	1270,0	1320,0	1352,2	1352,3

Tabelle 3241.13: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3241: Lochkegel mit Strömungsteiler St I mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_v	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als kv-Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 3,6	4,2	32, 40, 50	1, 1½, 2	Lochkegel und St I	gleichprozentig	24	15	0,028	0,075	0,12	0,18	0,26	0,39	0,58	0,86	1,2	1,8	2,6	3,9	5,1
▶ 5,7	7	32, 40, 50	1, 1½, 2			24	15	0,063	0,15	0,19	0,28	0,44	0,62	0,92	1,5	2,2	3,1	4,3	5,5	6,1
▶ 9	10,5	32, 40, 50	1, 1½, 2			31	15	0,18	0,18	0,22	0,33	0,57	0,90	1,5	2,4	4,0	6,7	8,7	10,6	12,5
▶ 14,5	17	40, 50, 65, 80	1½, 2, 2½, 3			38	15	0,28	0,44	0,58	0,95	1,3	1,9	2,8	4,3	7,1	9,7	12,5	15,0	17,3
▶ 22	26	50, 65, 80	2, 2½, 3			48	15	0,47	0,80	1,1	1,8	2,3	3,4	5,9	9,6	13,3	16,7	20,1	22,6	25,4
▶ 32	37	65, 80	2½, 3			63	15	0,36	0,91	1,2	1,7	2,7	4,2	7,1	11,2	16,1	22,1	28,0	32,8	36,4
▶ 36	42	80	3			80	15	0,40	1,2	1,5	2,3	3,6	5,2	7,7	11,4	16,2	22,6	30,0	36,4	42,2
▶ 47	55	100, 125, 150, 200, 250	4, 6, 8, 10			63	30	0,54	0,96	1,1	1,6	3,1	4,9	8,2	14,8	23,2	33,0	43,2	49,6	53,5
▶ 57	67	100, 125, 150, 200, 250	4, 6, 8, 10			80	30	0,63	1,1	1,5	2,6	4,1	6,0	8,9	15,1	23,8	36,3	48,3	58,1	65,0
▶ 72	85	100, 125, 150, 200, 250	4, 6, 8, 10			80	30	0,80	1,3	1,3	2,6	4,1	8,7	20,6	36,9	50,2	61,2	70,6	77,4	82,5
▶ 90	105	100, 125, 150, 200, 250, 300	4, 6, 8, 10, 12			100	30	1,0	1,6	1,8	3,2	6,0	9,6	15,8	27,1	39,3	55,5	74,5	88,1	96,2
▶ 100	120	125	4			110	30	1,2	1,9	2,3	5,1	9,2	15,0	23,7	35,1	50,4	69,1	90,7	106,5	118,6
▶ 144	170	150	6			130	30	1,6	4,5	6,2	10,4	15,2	22,5	33,2	49,5	67,9	91,9	121,7	146,5	160,4
▶ 144	170	200, 250, 300	8, 10, 12			125	60	1,6	2,5	2,7	5,7	10,0	15,4	22,7	33,8	48,6	76,5	114,8	146,1	171,9
▶ 225	265	200, 250, 300	8, 10, 12			150	60	2,5	3,8	4,9	9,1	15,3	24,1	37,0	66,9	108,6	158,1	202,6	230,6	254,0
▶ 320	375	200, 250, 300	8, 10, 12			200	60	3,6	5,3	6,0	11,0	20,7	33,0	51,8	94,0	147,1	207,8	273,4	328,1	357,7
▶ 375	435	200, 250, 300	8, 10, 12			200	60	4,2	6,1	6,5	16,4	53,3	118,0	183,0	248,0	305,0	359,4	398,8	430,2	455,1
▶ 560	650	250, 300	10, 12			250	120	6,3	6,5	8,8	18,4	33,7	55,2	86,6	131,0	225,7	350,7	486,8	608,3	631,6
▶ 900	1040	300	12			300	120	10,0	10,8	13,6	28,4	53,2	91,2	141,6	250,0	415,5	609,6	793,2	913,6	993,4

Tabelle 3241.14: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3241: Lochkegel mit Strömungsteiler St I mit linearer Kennlinie · Balgführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_v	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als kv-Wert													
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	
▶ 3,6	4,2	32, 40, 50	1, 1½, 2		Lochkegel und St I	linear	24	15	0,040	0,25	0,40	0,75	1,1	1,6	2,0	2,5	3,0	3,6	4,3	5,2	6,0
▶ 5,7	7	32, 40, 50	1, 1½, 2				24	15	0,073	0,43	0,73	1,3	1,9	2,6	3,2	3,8	4,4	5,1	5,8	6,4	7,1
▶ 9	10,5	32, 40, 50	1, 1½, 2				31	15	0,10	0,53	0,94	1,7	2,6	3,6	4,7	5,9	7,1	8,3	9,7	11,1	12,0
▶ 14,5	17	32, 40, 50	1, 1½, 2				31	15	0,28	1,50	2,5	4,4	6,3	8,2	10,0	11,5	12,6	13,5	14,1	14,6	14,9
▶ 22	26	40, 50, 65, 80	1½, 2, 2½, 3				38	15	0,006	1,1	2,4	5,5	8,5	11,5	14,1	16,7	18,7	20,4	21,7	22,3	22,9
▶ 32	37	50, 65, 80	2, 2½, 3				48	15	0,64	1,1	2,5	6,2	9,7	13,3	16,8	20,4	23,9	27,3	30,0	32,0	33,8
▶ 43	50	65, 80	2½, 3				63	15	0,78	3,7	6,2	11,2	16,2	21,5	26,8	31,6	36,0	39,8	43,0	45,6	47,7
▶ 54	62	80	3				80	15	0,60	3,7	6,3	11,5	17,1	23,1	29,3	35,0	40,7	46,3	51,2	55,9	59,7
▶ 57	67	100, 125, 150, 200, 250	4, 6, 8, 10				63	30	0,63	3,2	5,4	11,2	19,1	27,9	37,1	45,0	51,1	55,7	59,2	61,9	64,0
▶ 90	105	100, 125, 150, 200, 250	4, 6, 8, 10				80	30	1,0	6,9	12,6	24,7	36,6	47,7	58,0	66,9	74,1	79,0	82,9	86,1	88,6
▶ 115	135	100, 125, 150, 200, 250, 300	4, 6, 8, 10, 12				100	30	0,54	5,5	11,2	23,8	37,5	51,0	64,3	76,3	87,3	96,7	104,2	110,5	116,2
▶ 144	170	125	4				110	30	1,6	11,0	18,8	34,1	50,4	67,6	83,9	98,0	111,1	122,8	132,0	141,0	148,0
▶ 190	220	150	6				130	30	2,1	14,0	23,0	42,7	63,8	85,8	107,0	125,7	143,5	159,6	173,7	186,8	197,7
▶ 225	265	200, 250, 300	8, 10, 12				125	60	2,4	13,0	24,7	53,0	83,9	117,5	147,8	176,5	200,9	220,4	235,8	246,8	254,9
▶ 280	325	200, 250, 300	8, 10, 12				150	60	3,2	16,5	29,7	59,8	94,2	134,2	173,3	208,2	235,2	252,8	262,5	265,1	267,0
▶ 450	520	200, 250, 300	8, 10, 12				200	60	7,5	18,0	40,7	98,6	154,8	213,3	269,6	318,0	361,3	399,6	431,0	454,7	473,2
▶ 800	950	250, 300	10, 12				250	120	9,0	45,0	86,2	177,3	282,6	401,4	513,0	615,6	697,5	759,6	793,9	812,3	829,7
▶ 1150	1350	300	12				300	120	13,0	120,2	209,6	369,0	527,4	693,9	844,2	974,7	1067,4	1143,0	1188,0	1217,0	1217,1

Tabelle 3241.15: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3241: Lochkegel mit Strömungsteiler St II mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

K_{VS}	C_V	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als kv-Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 8	9,5	32, 40, 50	1, 1½, 2	Lochkegel und St II	gleichprozentig	31	15	0,18	0,18	0,22	0,33	0,57	0,90	1,5	2,4	4,0	6,6	8,7	10,5	12,3
▶ 13	15	40, 50, 65, 80	1½, 2, 2½, 3			38	15	0,28	0,44	0,58	0,95	1,3	1,9	2,8	4,3	7,1	9,7	12,4	14,8	17,1
▶ 20	23	50, 65, 80	2, 2½, 3			48	15	0,47	0,80	1,1	1,8	2,3	3,4	5,9	9,5	13,4	16,4	19,5	21,6	23,9
▶ 29	34	65, 80	2½, 3			63	15	0,36	0,91	1,1	1,6	2,6	4,1	6,9	10,8	15,6	21,4	27,1	31,7	35,2
▶ 32	37	80	3			80	15	0,40	1,2	1,5	2,3	3,6	5,2	7,7	11,4	16,1	22,5	29,8	36,0	41,6
▶ 43	50	100, 125, 150, 200, 250	4, 6, 8, 10			63	30	0,54	0,961	1,1	1,6	3,1	4,9	8,2	14,8	22,9	32,4	42,1	48,0	51,6
▶ 50	60	100, 125, 150, 200, 250	4, 6, 8, 10			80	15	0,63	1,1	1,5	2,6	4,1	6,0	8,9	15,1	23,4	35,2	46,3	54,8	60,9
▶ 63	75	100, 125, 150, 200, 250	4, 6, 8, 10			80	30	0,80	1,3	1,3	2,6	4,1	8,7	20,6	36,9	49,6	59,8	68,3	73,9	78,4
▶ 80	95	100, 125, 150, 200, 250, 300	4, 6, 8, 10, 12			100	30	1,0	1,6	1,8	3,2	6,0	9,6	15,8	26,6	39,3	54,1	70,8	82,1	87,9
▶ 95	110	125	4			110	30	1,2	1,9	2,3	5,1	9,2	15,0	23,7	34,5	50,1	66,5	84,8	97,0	105,7
▶ 125	145	150	6			130	30	1,6	4,5	6,2	10,4	15,2	22,5	33,2	48,6	67,5	88,5	113,8	133,4	142,9
▶ 125	145	200, 250, 300	8, 10, 12			125	60	1,6	2,5	2,7	5,7	10,0	15,4	22,7	33,2	48,3	73,6	107,3	133,1	153,1
▶ 200	235	200, 250, 300	8, 10, 12			150	60	2,5	3,8	4,9	9,1	15,3	24,1	37,0	65,8	107,7	152,2	189,6	210,6	227,2
▶ 290	335	200, 250, 300	8, 10, 12			200	60	3,6	5,3	6,0	11,0	20,7	33,0	51,8	92,4	145,9	199,5	254,8	297,6	317,5
▶ 340	390	200, 250, 300	8, 10, 12			200	60	4,2	6,1	6,5	16,4	53,3	118,0	183,0	243,8	302,4	345,0	371,7	390,2	403,9
▶ 500	580	250, 300	10, 12			250	120	6,3	6,5	8,8	18,4	33,7	55,2	86,6	131,0	221,9	339,6	465,2	571,6	589,2
▶ 800	950	300	12			300	120	10,0	10,8	13,6	28,4	53,2	91,2	141,6	246,3	416,1	598,5	764,1	867,7	929,4

Tabelle 3241.16: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3241: Lochkegel mit Strömungsteiler St II mit linearer Kennlinie · Balgführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_V	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als kv-Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 8	9,5	32, 40, 50	1, 1½, 2	Lochkegel und St II	linear	31	15	0,10	0,53	0,94	1,7	2,6	3,6	4,7	5,8	7,0	8,2	9,6	11,0	11,9
▶ 13	15	32, 40, 50	1, 1½, 2			31	15	0,28	1,5	2,5	4,3	6,2	8,1	9,8	11,2	12,3	13,2	13,8	14,3	14,5
▶ 20	23	40, 50, 65, 80	1½, 2, 2½, 3			38	15	0,006	1,1	2,4	5,4	8,4	11,4	14,0	16,5	18,5	20,2	21,5	22,1	22,6
▶ 29	34	50, 65, 80	2, 2½, 3			48	15	0,64	1,1	2,5	6,1	9,6	13,2	16,6	20,2	23,6	27,0	29,7	31,7	33,5
▶ 38	45	65, 80	2½, 3			63	15	0,78	3,7	6,1	11,1	16,0	21,3	26,5	31,3	35,6	39,4	42,5	45,1	47,2
▶ 48	56	80	3			80	15	0,60	3,7	6,1	11,1	16,5	22,3	28,3	33,8	39,3	44,7	49,4	54,0	57,6
▶ 50	60	100, 125, 150, 200, 250	4, 6, 8, 10			63	30	0,63	3,2	5,4	11,1	18,9	27,6	36,8	44,5	50,5	55,1	58,6	61,2	63,3
▶ 80	95	100, 125, 150, 200, 250	4, 6, 8, 10			80	30	1,0	6,9	12,3	23,6	34,9	45,5	55,4	63,8	70,8	75,4	79,2	82,1	84,6
▶ 105	120	100, 125, 150, 200, 150, 300	4, 6, 8, 10, 12			100	30	0,54	5,5	11,0	22,8	35,8	48,7	61,4	72,8	83,3	92,3	99,5	105,5	110,9
▶ 125	145	125	4			110	30	1,6	11,0	18,4	32,5	48,1	64,5	80,1	93,6	106,0	117,3	126,0	134,6	141,3
▶ 170	200	150	6			130	30	2,1	14,0	22,1	39,8	59,4	79,9	99,7	117,2	133,8	148,7	161,8	174,0	184,2
▶ 200	235	200, 250, 300	8, 10, 12			125	60	2,4	13,0	23,4	48,4	76,6	107,3	135,0	161,1	183,5	201,3	215,3	225,4	232,8
▶ 255	295	200, 250, 300	8, 10, 12			150	60	3,2	16,5	28,3	55,1	86,8	123,7	159,7	191,8	216,7	232,9	241,9	244,3	246,0
▶ 400	465	200, 250, 300	8, 10, 12			200	60	7,5	18,0	39,4	93,1	146,3	201,6	254,8	300,5	341,4	377,6	407,3	429,8	447,2
▶ 720	835	250, 300	10, 12			250	120	9,0	45,0	84,0	169,4	270,0	383,6	490,2	588,2	666,5	725,8	758,6	776,2	792,8
▶ 1040	1200	300	12			300	120	13,0	120,2	198,9	336,2	480,5	632,2	769,2	888,1	972,5	1041,4	1082,4	1108,8	1108,9

Tabelle 3241.17: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3241: Lochkegel mit Strömungsteiler St III mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_v	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als kv-Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 4,8	5,6	32, 40, 50, 65, 80	1, 1½, 2, 2½, 3	Lochkegel und St III	gleichprozentig	24	15	0,063	0,15	0,19	0,28	0,44	0,62	0,92	1,5	2,2	3,1	4,3	5,5	6,1
▶ 7,5	9	65, 80	2½, 3			31	15	0,18	0,18	0,22	0,33	0,57	0,90	1,5	2,4	4,0	6,6	8,5	10,2	12,0
▶ 12	14	65, 80	2½, 3			38	15	0,28	0,44	0,58	0,95	1,3	1,9	2,8	4,3	7,0	9,6	12,2	14,5	16,7
▶ 20	23	65, 80	2½, 3			48	15	0,47	0,80	1,1	1,8	2,3	3,4	5,9	9,5	13,3	16,2	19,1	21,0	23,2
▶ 40	47	100, 125, 150, 200, 250	4, 6, 8, 10			63	30	0,54	0,96	1,1	1,6	3,1	4,9	8,2	14,8	22,8	32,0	41,4	46,9	50,3
▶ 47	55	125, 150, 200, 250	4, 6, 8, 10			80	30	0,63	1,1	1,5	2,6	4,1	6,0	8,9	14,9	23,7	35,1	45,6	53,5	58,7
▶ 60	70	125, 150, 200, 250	4, 6, 8, 10			80	30	0,80	1,3	1,3	2,6	4,1	8,7	20,6	36,3	50,1	59,5	66,9	71,8	75,1
▶ 75	90	150, 200, 250, 300	6, 8, 10, 12			100	30	1,0	1,6	1,8	3,2	6,0	9,6	15,8	26,6	39,2	53,5	69,6	80,1	85,4
▶ 120	140	200, 250, 300	8, 10, 12			125	60	1,6	4,5	6,2	10,4	15,2	22,5	33,2	48,5	67,1	87,1	110,9	128,6	136,7
▶ 190	220	200, 250, 300	8, 10, 12			150	60	2,5	3,8	4,9	9,1	15,3	24,1	37,0	65,7	107,3	150,5	186,4	205,5	220,8
▶ 270	315	250, 300	10, 12			200	60	3,6	5,3	6,0	11,0	20,7	33,0	51,8	92,0	144,5	194,6	244,9	281,4	297,0
▶ 315	365	250, 300	10, 12			200	60	4,2	6,1	6,5	16,4	53,3	118,0	183,0	242,7	299,5	336,5	357,3	369,0	377,9
▶ 480	560	300	12			250	120	6,3	6,5	8,8	18,4	33,7	55,2	86,6	129,0	224,8	340,4	461,3	564,9	576,0

Tabelle 3241.18: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangventil Typ 3241: Lochkegel mit Strömungsteiler St III mit linearer Kennlinie · Balgführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_v	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als kv-Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 4,8	5,6	32, 40, 50, 65, 80	1, 1½, 2, 2½, 3	Lochkegel und St III	linear	24	15	0,073	0,43	0,72	1,3	1,9	2,5	3,1	3,7	4,4	5,0	5,7	6,3	7,0
▶ 7,5	9	65, 80	2½, 3			31	15	0,10	0,53	0,93	1,7	2,6	3,5	4,7	5,8	6,9	8,1	9,5	10,9	11,8
▶ 12	14	65, 80	2½, 3			31	15	0,28	1,5	2,5	4,3	6,2	8,1	9,8	11,2	12,3	13,2	13,8	14,3	14,5
▶ 20	23	65, 80	2½, 3			38	15	0,006	1,1	2,4	5,4	8,3	11,2	13,8	16,3	18,3	20,0	21,2	21,8	22,4
▶ 27	31	65, 80	2½, 3			48	15	0,64	1,1	2,5	6,0	9,4	13,0	16,4	20,0	23,4	26,7	29,4	31,3	33,1
▶ 47	55	100, 125, 150, 200, 250	4, 6, 8, 10			63	30	0,63	3,2	5,3	10,9	18,7	27,3	36,4	44,0	50,0	54,5	57,9	60,5	62,6
▶ 75	90	125, 150, 200, 250	6, 8, 10			80	30	1,0	6,9	12,1	23,0	34,1	44,4	54,0	62,3	69,1	73,6	77,3	80,2	82,5
▶ 80	100	150, 200, 250, 300	6, 8, 10, 12			100	30	0,5	5,5	10,8	22,2	34,9	47,5	59,9	71,1	81,3	90,1	97,1	103,0	108,2
▶ 190	220	200, 250, 300	8, 10, 12			125	60	2,4	13,0	23,1	47,2	74,8	104,7	131,8	157,3	179,1	196,5	210,2	220,0	227,2
▶ 230	270	200, 250, 300	8, 10, 12			150	60	3,2	16,5	27,8	53,1	83,6	119,1	153,8	184,8	208,8	224,4	233,1	235,3	237,0
▶ 375	435	250, 300	10, 12			200	60	7,5	18,0	39,1	92,1	144,6	199,3	251,9	297,0	337,5	373,2	402,6	424,8	442,0
▶ 675	780	300	12			250	120	9,0	45,0	83,4	167,5	266,9	379,1	484,5	581,4	658,8	717,4	749,8	767,2	783,6

Tabelle 3241.19: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3241: Ohne Innengarnitur mit Gussgehäuse

Sitz-Ø [mm]	Durchflusskoeffizient K_V ohne Innengarnitur													
	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300
3	0,34	0,34	0,34	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
6	1,25	1,25	1,3	1,3	1,35	1,35	–	–	–	–	–	–	–	–
12	4,4	4,5	4,6	4,6	4,7	4,8	–	–	–	–	–	–	–	–
24	–	8,6	13	16,9	20	21,5	–	–	–	–	–	–	–	–
31	–	–	–	20,5	29	32	–	–	–	–	–	–	–	–
38	–	–	–	–	33	46	49	54	–	–	–	–	–	–
48	–	–	–	–	–	50	72	81	–	–	–	–	–	–
63	–	–	–	–	–	–	84	96	127	133	136	–	–	–
80	–	–	–	–	–	–	–	125	165	204	213	–	–	–
100	–	–	–	–	–	–	–	–	187	271	311	–	–	–
110	–	–	–	–	–	–	–	–	–	289	–	–	–	–
125	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	500	506	512
130	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	416	–	–	–
150	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	654	703	716
200	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	700	1040	1200
250	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1150	1550
300	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1670

Tabelle 3241.20: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3241: Ohne Innengarnitur mit Schmiedegehäuse

Sitz-Ø [mm]	Durchflusskoeffizient K_V ohne Innengarnitur							
	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80
3	0,34	0,34	0,34	–	–	–	–	–
6	1,25	1,25	1,3	1,3	1,35	1,35	–	–
12	4,4	4,5	4,6	4,6	4,7	4,8	–	–
24	–	8,4	12,9	14,5	16,1	17,7	–	–
31	–	–	–	19,1	27	29	–	–
38	–	–	–	–	32	42	43	44
48	–	–	–	–	–	48	58	63
63	–	–	–	–	–	–	82	95
80	–	–	–	–	–	–	–	105

Tabelle 3241.21: C_V -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3241: Standardkegel ohne Strömungsteiler mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

C_V	K_{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 0,12	0,1	½, ¾, 1	15, 20, 25	ohne	gleichprozentig	3	15	0,0020	0,0027	0,0035	0,0050	0,0070	0,0097	0,0150	0,0222	0,0311	0,0483	0,0744	0,1139	0,173
▶ 0,2	0,16	½, ¾, 1	15, 20, 25			3	15	0,0022	0,0028	0,0037	0,0055	0,0082	0,0134	0,020	0,031	0,046	0,067	0,107	0,199	0,309
▶ 0,3	0,25	½, ¾, 1	15, 20, 25			3	15	0,0044	0,0050	0,0062	0,0094	0,0157	0,0243	0,0367	0,0557	0,0886	0,138	0,214	0,317	0,364
▶ 0,5	0,4	½, ¾, 1, 1½, 2	15, 20, 25, 32, 40, 50			6	15	0,009	0,010	0,013	0,022	0,033	0,051	0,074	0,107	0,151	0,221	0,328	0,504	0,871
▶ 0,75	0,63	½, ¾, 1, 1½, 2	15, 20, 25, 32, 40, 50			6	15	0,015	0,022	0,028	0,042	0,061	0,083	0,119	0,166	0,246	0,364	0,533	0,782	1,2
▶ 1,2	1	½, ¾, 1, 1½, 2	15, 20, 25, 32, 40, 50			6	15	0,022	0,029	0,036	0,051	0,076	0,113	0,172	0,261	0,390	0,572	0,853	1,27	1,46
▶ 2	1,6	½, ¾, 1, 1½, 2	15, 20, 25, 32, 40, 50			12	15	0,0278	0,0379	0,0474	0,0725	0,111	0,169	0,255	0,392	0,595	0,900	1,34	1,97	3,00
▶ 3	2,5	½, ¾, 1, 1½, 2	15, 20, 25, 32, 40, 50			12	15	0,040	0,054	0,069	0,113	0,177	0,276	0,421	0,640	0,972	1,43	2,10	3,21	4,30
▶ 5	4	½, ¾, 1, 1½, 2	15, 20, 25, 32, 40, 50			12	15	0,095	0,111	0,136	0,204	0,309	0,441	0,653	1,008	1,60	2,74	4,08	4,85	5,2
▶ 7,5	6,3	¾, 1, 1½, 2	20, 25, 32, 40, 50			24	15	0,16	0,20	0,24	0,34	0,48	0,73	1,10	1,56	2,32	3,40	5,01	7,69	10,5
▶ 12	10	¾, 1, 1½, 2	20, 25, 32, 40, 50			24	15	0,15	0,27	0,34	0,54	0,81	1,18	1,69	2,43	3,52	5,4	9,4	12,1	14,2
▶ 20	16	1½, 2	32, 40, 50			31	15	0,41	0,51	0,61	0,91	1,38	2,07	3,0	4,4	6,5	9,8	14,3	18,6	21,2
▶ 30	25	1½, 2, 2½, 3	40, 50, 65, 80			38	15	0,60	0,75	0,92	1,32	1,99	3,0	4,8	7,8	12,0	17,2	22,5	27,5	30,9
▶ 47	40	2, 2½, 3	50, 65, 80			48	15	0,86	0,93	1,14	2,3	5,0	9,3	15,4	22,4	29,2	35,5	40,6	45,3	49,2
▶ 70	60	2½, 3	65, 80			63	15	2,0	2,2	2,5	3,8	6,4	12,0	21,3	30,4	39,7	48,3	57,0	65,1	71,6
▶ 75	63	4, 6	100, 150			63	30	1,9	2,3	2,9	4,1	5,8	8,3	12,1	17,1	25,8	39,9	57,1	72,3	84,3
▶ 95	80	3	80			80	15	2,8	3,5	4,3	6,2	9,1	13,8	22,6	32,8	44,6	57,8	71,3	85,5	99,1
▶ 120	100	3	80			80	19	2,8	3,7	4,8	7,8	12,8	23,3	36,8	52,5	69,5	87,3	104,4	120,1	–
▶ 120	100	4, 6	100, 125, 150			80	30	1,22	1,66	2,3	4,0	6,4	9,7	15,7	26,4	46,1	69,3	93,1	114,7	133,9
▶ 190	160	4, 6	100, 125, 150			100	30	4,4	5,3	6,2	8,9	12,9	20,2	36,0	59,2	87,6	115,6	144,9	171,2	190,6
▶ –	200	–	125			110	30	4,7	6,4	7,8	11,1	14,5	19,7	31,1	51,2	89,2	134,0	180,0	221,8	251,0
▶ 290	250	8, 10, 12	200, 250, 300			125	60	8,0	9,6	11,5	16,3	23,5	33,3	48,5	68,6	103,8	160,4	229,2	290,5	338,9
▶ 300	260	6	150			130	30	8,1	9,7	12,9	22,5	42,5	77,5	116,5	157,3	196,0	235,5	271,8	305,3	334,5
▶ 420	360	8, 10, 12	200, 250, 300			150	60	9,4	12,0	15,3	22,6	33,1	47,8	66,9	106,3	178,6	268,3	360,1	451,0	518,8
▶ 735	630	8, 10, 12	200, 250, 300			200	60	16,7	20,9	25,8	40,0	67,3	130,8	231,4	344,5	472,8	559,0	630,2	671,0	703,5
▶ 1150	1000	10, 12	250, 300			250	120	16,1	22,6	31,8	53,4	88,3	136,8	205,6	301,1	462,3	707,7	975,6	1241,9	1369,5
▶ 1730	1500	12	300	300	120	23,2	32,6	45,9	77,1	119,3	177,9	267,3	391,4	601,0	920,0	1268,2	1614,2	1736,9		

Tabelle 3241.22: C_V -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3241: Standardkegel ohne Strömungsteiler mit linearer Kennlinie · Balgführung bis max. 100 % Hub

C_V	K_{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 0,12	0,1	½, ¾, 1	15, 20, 25	ohne	linear	3	15	0,0016	0,0109	0,019	0,031	0,041	0,051	0,061	0,072	0,083	0,094	0,106	0,117	0,129
▶ 0,2	0,16	½, ¾, 1	15, 20, 25			3	15	0,0037	0,0130	0,022	0,038	0,056	0,074	0,093	0,112	0,130	0,149	0,167	0,186	0,206
▶ 0,3	0,25	½, ¾, 1	15, 20, 25			3	15	0,0057	0,029	0,046	0,074	0,101	0,129	0,156	0,184	0,211	0,238	0,266	0,293	0,320
▶ 0,5	0,4	½, ¾, 1, 1½, 2	15, 20, 25, 32, 40, 50			6	15	0,0068	0,040	0,067	0,119	0,166	0,213	0,260	0,307	0,355	0,402	0,449	0,496	0,544
▶ 0,75	0,63	½, ¾, 1, 1½, 2	15, 20, 25, 32, 40, 50			6	15	0,0076	0,045	0,083	0,161	0,238	0,315	0,392	0,469	0,546	0,623	0,699	0,776	0,853
▶ 1,2	1	½, ¾, 1, 1½, 2	15, 20, 25, 32, 40, 50			6	15	0,011	0,081	0,140	0,253	0,371	0,489	0,607	0,725	0,843	0,961	1,079	1,197	1,315
▶ 2	1,6	½, ¾, 1, 1½, 2	15, 20, 25, 32, 40, 50			12	15	0,028	0,122	0,217	0,407	0,604	0,802	0,999	1,196	1,394	1,59	1,79	1,99	2,18
▶ 3	2,5	½, ¾, 1, 1½, 2	15, 20, 25, 32, 40, 50			12	15	0,053	0,160	0,289	0,577	0,902	1,23	1,55	1,87	2,20	2,5	2,8	3,2	3,5
▶ 5	4	½, ¾, 1, 1½, 2	15, 20, 25, 32, 40, 50			12	15	0,054	0,28	0,51	0,97	1,44	1,90	2,4	2,8	3,3	3,8	4,2	4,7	5,1
▶ 7,5	6,3	¾, 1, 1½, 2	20, 25, 32, 40, 50			24	15	0,094	0,49	0,86	1,58	2,3	3,0	3,7	4,4	5,1	5,8	6,5	7,2	7,9
▶ 12	10	¾, 1, 1½, 2	20, 25, 32, 40, 50			24	15	0,10	0,73	1,3	2,5	3,6	4,8	6,0	7,2	8,3	9,5	10,7	11,9	13,0
▶ 20	16	1½, 2	32, 40, 50			31	15	0,30	1,37	2,3	4,1	5,9	7,8	9,6	11,4	13,2	15,1	17,2	19,3	21,4
▶ 30	25	1½, 2, 2½, 3	40, 50, 65, 80			38	15	0,48	0,89	1,41	3,5	6,4	9,4	12,4	15,3	18,3	21,2	24,2	27,2	30,1
▶ 47	40	2, 2½, 3	50, 65, 80			48	15	0,82	1,45	2,24	5,2	10,0	15,0	19,9	24,9	29,9	34,8	39,8	44,8	49,7
▶ 70	60	2½, 3	65, 80			63	15	1,0	5,4	9,5	17,3	25,1	33,0	40,8	48,3	55,1	61,5	67,9	74,3	80,7
▶ 75	63	4, 6	100, 150			63	30	2,0	2,9	5,3	13,2	21,4	29,6	37,8	46,1	54,3	62,5	70,8	79,0	87,2
▶ 95	80	3	80			80	15	1,4	4,2	7,2	14,5	21,8	29,6	37,4	46,3	56,3	66,3	76,4	86,4	96,4
▶ 120	100	3	80			80	19	1,5	5,2	9,9	20,5	32,7	45,5	58,7	71,5	83,6	95,8	108,0	120,1	–
▶ 120	100	4, 6	100, 125, 150			80	30	2,9	4,4	9,0	22,5	36,0	49,6	63,1	76,6	90,1	103,6	117,1	130,7	144,2
▶ 190	160	4, 6	100, 125, 150			100	30	4,8	6,8	13,0	31,8	49,9	68,0	86,2	104,3	122,4	140,5	158,7	176,8	192,9
▶ –	200	–	125			110	30	7,3	10,1	18,7	39,8	63,1	86,4	109,8	133,1	156,4	179,7	203,0	226,3	249,6
▶ 290	250	8, 10, 12	200, 250, 300			125	60	7,1	12,5	22,2	47,9	80,2	112,6	144,9	177,2	209,5	241,9	274,2	306,5	338,8
▶ 300	260	6	150			130	30	6,9	9,5	13,8	29,5	59,7	93,7	132,7	173,5	210,5	246,7	282,9	319,1	350,8
▶ 420	360	8, 10, 12	200, 250, 300			150	60	10,6	15,5	26,9	66,2	115,1	163,9	212,8	261,7	310,5	359,4	408,3	457,1	506,0
▶ 735	630	8, 10, 12	200, 250, 300	200	60	18,7	40,9	65,7	127,6	193,0	264,1	331,8	400,6	465,9	531,3	596,6	662,0	722,7		
▶ 1150	1000	10, 12	250, 300	250	120	17,8	28,6	66,5	187,6	316,8	446,0	575,2	704,4	833,5	962,7	1091,9	1221,1	1338,7		
▶ 1730	1500	12	300	300	120	23,2	38,4	104,0	275,5	443,6	611,7	779,8	947,9	1115,9	1284,0	1452,1	1620,2	1740,2		

Tabelle 3241.23: C_V -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3241: Standardkegel mit Strömungsteiler St I mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

C_V	K_{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 1,7	1,45	½, ¾, 1	15, 20, 25	St I	gleichprozentig	12	15	0,028	0,037	0,046	0,071	0,106	0,16	0,23	0,37	0,58	0,88	1,32	1,94	3,0
▶ 2,6	2,2	½, ¾, 1	15, 20, 25			12	15	0,025	0,029	0,05	0,09	0,17	0,27	0,41	0,62	0,95	1,41	2,07	3,1	4,2
▶ 4,2	3,6	½, ¾, 1	15, 20, 25			12	15	0,077	0,094	0,12	0,18	0,28	0,43	0,65	0,99	1,52	2,5	3,8	4,6	5,0
▶ 7	5,7	1½, 2	32, 40, 50			24	15	0,16	0,20	0,24	0,34	0,48	0,73	1,09	1,55	2,31	3,3	4,8	7,3	10,0
▶ 10,5	9	1½, 2	32, 40, 50			24	15	0,15	0,27	0,34	0,54	0,81	1,18	1,69	2,4	3,5	5,3	9,2	11,9	13,9
▶ 17	14,5	1½, 2	32, 40, 50			31	15	0,31	0,43	0,55	0,81	1,24	1,87	2,7	3,9	5,8	9,0	13,4	17,7	20,6
▶ 26	22	1½, 2, 2½, 3	40, 50, 65, 80			38	15	0,60	0,75	0,92	1,32	1,99	3,0	4,8	7,8	11,9	16,9	21,8	26,4	29,5
▶ 42	36	2, 2½, 3	50, 65, 80			48	15	0,86	0,93	1,14	2,31	5,0	9,3	15,4	21,5	27,2	32,5	37,0	41,3	44,5
▶ 62	54	2½, 3	65, 80			63	15	2,0	2,2	2,5	3,8	6,4	12,0	21,3	30,4	39,1	46,7	53,1	59,3	63,2
▶ 67	57	4, 6	100, 150			63	30	1,9	2,3	2,9	4,1	5,8	8,3	12,0	16,7	24,8	38,2	52,6	65,5	74,9
▶ 85	72	3	80			80	15	2,8	3,5	4,3	6,2	9,1	13,8	22,6	32,8	44,2	54,6	67,3	77,0	85,0
▶ 105	90	4, 6	100, 125, 150			80	30	1,2	1,7	2,3	4,0	6,4	9,7	15,7	26,4	45,6	64,7	84,7	100,9	116,3
▶ 170	144	4, 6	100, 150			100	30	4,4	5,3	6,2	8,9	12,9	20,2	36,0	59,2	86,8	109,2	134,0	154,0	169,6
▶ 210	180	–	125			110	30	4,7	6,4	7,8	11,1	14,5	19,7	31,1	51,2	88,2	125,1	163,8	195,2	217,9
▶ 265	225	8, 10, 12	200, 250, 300			125	60	8,0	9,6	11,5	16,3	23,5	33,3	48,5	68,6	103,0	153,4	215,5	267,3	309,1
▶ 275	234	6	150			130	30	8,1	9,7	12,9	22,5	42,5	72,9	104,8	134,9	166,6	200,2	231,1	259,5	284,3
▶ 375	320	8, 10, 12	200, 250, 300			150	60	9,4	12,0	15,3	22,6	33,1	47,8	66,9	106,3	177,1	255,9	337,5	413,1	470,9
▶ 650	560	8, 10, 12	200, 250, 300			200	60	16,7	20,9	25,8	40,0	67,3	119,0	210,5	313,5	430,2	508,7	573,4	610,6	640,2
▶ 1040	900	10, 12	250, 300			250	120	16,1	22,6	31,8	53,4	82,6	123,1	185,0	271,0	416,0	636,0	875,6	1112,2	1225,2
▶ 1560	1350	12	300			300	120	23,2	32,6	45,9	77,1	119,3	177,9	267,3	391,4	595,0	869,4	1173,1	1452,7	1571,9

Tabelle 3241.24: C_V-Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3241: Standardkegel mit Strömungsteiler St I mit linearer Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

C _V	K _{vs}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C _V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 1,7	1,45	½, ¾, 1	15, 20, 25	St I	linear	12	15	0,018	0,10	0,19	0,37	0,57	0,76	0,95	1,15	1,34	1,53	1,73	1,9	2,1
▶ 2,6	2,2	½, ¾, 1	15, 20, 25			12	15	0,033	0,13	0,26	0,54	0,87	1,19	1,52	1,85	2,2	2,5	2,8	3,2	3,5
▶ 4,2	3,6	½, ¾, 1	15, 20, 25			12	15	0,020	0,24	0,49	0,95	1,39	1,83	2,3	2,7	3,1	3,6	4,0	4,4	4,9
▶ 7	5,7	1½, 2	32, 40, 50			24	15	0,1	0,5	0,9	1,6	2,3	3,0	3,6	4,3	5,0	5,7	6,4	7,1	7,8
▶ 10,5	9	1½, 2	32, 40, 50			24	15	0,10	0,73	1,29	2,4	3,6	4,8	5,9	7,1	8,3	9,4	10,6	11,7	12,9
▶ 17	14,5	1½, 2	32, 40, 50			31	15	0,30	1,37	2,3	3,9	5,6	7,3	9,0	10,7	12,4	14,2	16,0	17,9	19,8
▶ 26	22	1½, 2, 2½, 3	40, 50, 65, 80			38	15	0,48	0,89	1,41	3,3	6,1	8,8	11,5	14,2	17,0	19,8	22,5	25,3	28,0
▶ 42	36	2, 2½, 3	50, 65, 80			48	15	0,82	1,45	2,24	4,9	9,5	14,1	18,7	23,4	28,1	32,7	37,4	42,1	46,8
▶ 62	54	2½, 3	65, 80			63	15	1,04	5,4	9,5	16,9	23,5	29,7	35,8	42,0	47,9	53,5	59,1	64,7	70,2
▶ 67	57	4, 6	100, 150			63	30	2,0	2,9	5,3	12,6	20,4	28,0	35,6	43,3	51,0	58,8	66,5	74,2	82,0
▶ 85	72	3	80			80	15	1,4	4,2	7,2	14,5	21,8	29,6	37,4	45,3	53,1	61,0	68,9	76,7	84,6
▶ 105	90	4, 6	100, 125, 150			80	30	2,9	4,4	8,7	20,1	32,1	44,2	55,5	67,4	79,3	91,2	103,1	115,0	126,9
▶ 170	144	4, 6	100, 150			100	30	4,8	6,8	13,0	28,3	44,5	60,7	75,8	91,8	107,7	123,7	139,6	155,6	169,7
▶ 210	180	-	125			110	30	7,3	10,1	17,4	35,5	56,3	76,1	96,6	117,1	137,6	158,1	178,6	199,1	219,6
▶ 265	225	8, 10, 12	200, 250, 300			125	60	7,1	12,5	21,1	44,5	73,8	103,6	133,3	163,0	192,8	222,5	252,3	282,0	311,7
▶ 275	234	6	150			130	30	6,9	9,5	13,8	29,5	59,7	89,9	120,1	150,4	180,6	210,8	241,0	271,2	301,4
▶ 375	320	8, 10, 12	200, 250, 300			150	60	10,6	15,5	25,1	59,6	102,4	145,9	189,4	232,9	276,4	319,9	363,3	406,8	450,3
▶ 650	560	8, 10, 12	200, 250, 300			200	60	18,7	40,9	62,2	117,3	175,6	240,3	301,9	364,5	424,0	483,5	542,9	602,4	661,1
▶ 1040	900	10, 12	250, 300			250	120	17,8	28,6	62,5	170,8	285,1	401,4	517,7	633,9	750,2	866,4	982,7	1099,0	1204,8
▶ 1560	1350	12	300			300	120	23,2	38,4	97,7	248,0	399,2	550,5	701,8	853,1	1004,4	1155,6	1306,9	1458,2	1566,2

Tabelle 3241.25: C_V -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3241:Standardkegel mit Strömungsteiler St II mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

C_V	K_{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 9,5	8	1½, 2	32, 40, 50	St II	gleichprozentig	24	15	0,15	0,27	0,34	0,54	0,81	1,18	1,69	2,4	3,5	5,3	9,2	11,7	13,7
▶ 15	13	1½, 2	32, 40, 50			31	15	0,31	0,43	0,55	0,81	1,24	1,87	2,7	3,9	5,7	8,9	13,1	17,2	19,9
▶ 23	20	1½, 2, 2½, 3	40, 50, 65, 80			38	15	0,60	0,75	0,92	1,32	1,99	3,0	4,8	7,8	11,9	16,8	21,7	26,1	29,2
▶ 37	32	2, 2½, 3	50, 65, 80			48	15	0,86	0,93	1,14	2,31	5,0	9,3	15,4	21,5	27,2	32,3	36,7	40,9	44,0
▶ 56	48	2½, 3	65, 80			63	15	2,0	2,2	2,5	3,8	6,4	12,0	21,3	29,8	38,3	44,4	49,3	53,4	56,8
▶ 60	50	4, 6	100, 150			63	30	1,9	2,3	2,9	4,1	5,8	8,3	12,1	16,8	25,1	37,2	50,6	61,8	70,3
▶ 75	63	3	80			80	15	2,8	3,5	4,3	6,2	9,1	13,8	22,6	32,3	43,0	53,1	64,0	73,6	79,7
▶ 95	80	4, 6	100, 125, 150			80	30	1,2	1,7	2,3	4,0	6,4	9,7	15,7	26,0	44,5	63,6	80,5	94,0	106,2
▶ 145	125	4, 6	100, 150			100	30	4,4	5,3	6,2	8,9	12,9	20,2	36,0	58,1	84,5	106,2	125,3	140,4	151,1
▶ 190	160	–	125			110	30	4,7	6,4	7,8	11,1	14,5	19,7	31,1	50,2	86,0	123,1	155,7	181,9	199,1
▶ 235	200	8, 10, 12	200, 250, 300			125	60	8,0	9,6	11,5	16,3	23,5	33,3	48,5	67,5	100,5	148,9	201,7	244,0	276,5
▶ 245	210	6	150			130	30	8,1	9,7	12,9	22,5	42,5	72,9	104,8	134,9	165,8	194,7	222,4	246,5	268,7
▶ 335	290	8, 10, 12	200, 250, 300			150	60	9,4	12,0	15,3	22,6	33,1	47,8	66,9	104,5	172,6	245,5	314,2	374,3	417,4
▶ 580	500	8, 10, 12	200, 250, 300			200	60	16,7	20,9	25,8	40,0	67,3	119,0	210,5	313,5	425,3	491,9	545,3	573,9	597,9
▶ 950	800	10, 12	250, 300			250	120	16,1	22,6	31,8	53,4	82,6	123,1	185,0	271,0	414,0	619,2	844,4	1060,3	1162,7
▶ 1400	1200	12	300			300	120	23,2	32,6	45,9	77,1	119,3	177,9	267,3	384,3	579,3	837,2	1097,0	1323,6	1442,7

Tabelle 3241.26: C_v-Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3241: Standardkegel mit Strömungsteiler St II mit linearer Kennlinie · Balgführung bis max. 100 % Hub

C _v	K _{vs}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C _v -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 9,5	8	1½, 2	32, 40, 50	St II	linear	24	15	0,10	0,73	1,29	2,4	3,6	4,7	5,9	7,0	8,2	9,3	10,5	11,6	12,8
▶ 15	13	1½, 2	32, 40, 50			31	15	0,30	1,37	2,3	3,9	5,6	7,2	8,8	10,5	12,2	13,9	15,8	17,6	19,5
▶ 23	20	1½, 2, 2½, 3	40, 50, 65, 80			38	15	0,48	0,89	1,41	3,3	6,0	8,7	11,4	14,1	16,8	19,5	22,3	25,0	27,7
▶ 37	32	2, 2½, 3	50, 65, 80			48	15	0,82	1,45	2,24	4,9	9,4	14,0	18,5	23,1	27,8	32,4	37,0	41,6	46,3
▶ 56	48	2½, 3	65, 80			63	15	1,04	5,4	9,5	16,2	22,5	28,5	34,4	40,5	46,3	51,7	57,0	62,4	67,8
▶ 60	50	4, 6	100, 150			63	30	2,0	2,9	5,3	12,5	20,2	27,8	35,2	42,8	50,5	58,2	65,8	73,5	81,1
▶ 75	63	3	80			80	15	1,4	4,2	7,2	14,5	21,8	29,6	37,4	45,0	52,5	59,6	66,8	73,6	78,2
▶ 95	80	4, 6	100, 125, 150			80	30	2,9	4,4	8,7	19,3	30,8	42,4	53,0	64,3	75,7	87,0	98,4	109,8	121,1
▶ 145	125	4, 6	100, 150			100	30	4,8	6,8	13,0	27,2	42,7	58,2	72,4	87,6	102,8	118,0	133,3	148,5	162,0
▶ 190	160	–	125			110	30	7,3	10,1	16,7	33,4	52,9	70,9	90,0	109,1	128,2	147,3	166,4	185,6	204,7
▶ 235	200	8, 10, 12	200, 250, 300			125	60	7,1	12,5	20,1	41,0	67,4	94,6	121,7	148,9	176,0	203,2	230,3	257,5	284,6
▶ 245	210	6	150			130	30	6,9	9,5	13,8	29,5	53,9	80,7	109,7	138,8	168,4	197,3	226,3	255,2	280,6
▶ 335	290	8, 10, 12	200, 250, 300			150	60	10,6	15,5	25,6	61,4	100,1	139,2	178,4	217,5	256,7	295,9	335,0	374,2	413,3
▶ 580	500	8, 10, 12	200, 250, 300			200	60	18,7	40,9	60,2	111,5	165,9	227,1	285,3	344,5	400,7	456,9	513,1	569,3	621,5
▶ 950	800	10, 12	250, 300			250	120	17,8	28,6	60,9	164,0	272,5	383,6	494,7	605,8	716,8	827,9	939,0	1050,1	1151,3
▶ 1400	1200	12	300			300	120	23,2	38,4	92,7	225,9	363,7	501,6	639,4	777,2	915,1	1052,9	1190,7	1328,6	1427,0

Tabelle 3241.27: C_V -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3241: Standardkegel mit Strömungsteiler St III mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

C_V	K_{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 9	7,5	2	50	St III	gleichprozentig	24	15	0,15	0,27	0,34	0,54	0,81	1,18	1,69	2,4	3,5	5,2	9,0	11,5	13,4
▶ 23	20	2½, 3	65, 80			38	15	0,60	0,75	0,92	1,3	2,0	3,0	4,8	7,8	11,9	16,7	21,5	25,9	28,8
▶ 35	30	2½, 3	65, 80			48	15	0,86	0,93	1,14	2,31	5,0	9,3	15,4	21,5	27,2	32,1	36,4	40,5	43,5
▶ 55	47	4, 6	100, 150			63	30	1,9	2,3	2,9	4,1	5,6	7,5	9,9	13,8	20,9	32,9	47,2	60,3	69,0
▶ –	75	6	125, 150			80	30	1,2	1,7	2,3	4,0	6,4	9,7	15,7	25,9	44,3	63,0	79,1	91,8	103,1
▶ 140	120	6	150			100	30	4,4	5,3	6,2	8,9	12,9	20,2	36,0	58,0	84,0	104,6	122,1	135,2	144,6
▶ 220	190	8, 10, 12	200, 250, 300			125	60	8,0	9,6	11,5	16,3	23,5	33,3	48,5	67,3	100,1	147,4	198,3	238,2	268,7
▶ 315	270	8, 10, 12	200, 250, 300			150	60	9,4	12,0	15,3	22,6	33,1	47,8	66,9	97,9	148,4	211,0	280,3	354,2	389,8
▶ 560	480	10, 12	250, 300			200	60	16,7	20,9	25,8	40,0	67,3	119,0	210,5	313,5	423,7	489,1	541,0	567,8	590,9
▶ 880	750	12	300			250	120	16,1	22,6	31,8	53,4	82,6	123,1	185,0	271,0	413,1	612,4	831,9	1039,5	1137,6

Tabelle 3241.28: C_v -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3241: Standardkegel mit Strömungsteiler St III mit linearer Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

C_v	K_{vs}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % - Durchflusskoeffizient als C_v -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 9	7,5	2	50	St III	linear	24	15	0,10	0,73	1,29	2,4	3,6	4,7	5,8	6,9	8,1	9,2	10,4	11,5	12,6
▶ 23	20	2½, 3	65, 80			38	15	0,48	0,89	1,41	3,2	6,0	8,6	11,2	13,9	16,6	19,3	22,0	24,7	27,4
▶ 35	30	2½, 3	65, 80			48	15	0,82	1,45	2,24	4,9	9,3	13,9	18,3	22,9	27,5	32,0	36,6	41,2	45,8
▶ 55	47	4, 6	100, 150			63	30	1,99	2,9	5,3	12,4	20,0	27,5	34,8	42,4	50,0	57,5	65,1	72,7	80,2
▶ -	75	6	125, 150			80	30	2,9	4,4	8,7	18,9	30,2	41,5	51,7	62,8	73,9	85,0	96,1	107,1	118,2
▶ 140	120	6	150			100	30	4,8	6,8	13,0	26,6	41,8	57,0	70,6	85,5	100,4	115,2	130,1	145,0	158,2
▶ 220	190	8, 10, 12	200, 250, 300			125	60	7,1	12,5	19,8	40,2	65,8	92,3	118,8	145,3	171,8	198,3	224,8	251,3	277,9
▶ 315	270	8, 10, 12	200, 250, 300			150	60	10,6	15,5	23,5	53,7	90,9	129,5	168,1	206,7	245,3	283,9	322,5	361,1	399,7
▶ 560	480	10, 12	250, 300			200	60	18,7	40,9	59,8	110,4	164,0	224,5	282,0	340,5	396,0	451,6	507,1	562,7	614,3
▶ 880	750	12	300			250	120	17,8	28,6	60,5	162,3	269,3	379,1	488,9	598,7	708,5	818,3	928,1	1037,9	1137,9

Tabelle 3241.29: C_V -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3241: AC-1 Garnitur mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

C_V	K_{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 26	22	2, 3, 4	50, 80, 100	AC-1	gleichprozentig	38	15	0,40	0,49	0,64	1,1	1,7	2,7	4,0	5,8	9,0	14,5	19,8	24,7	28,4
▶ 40	35	2, 3	50, 80			48	15	0,66	0,75	0,95	1,7	2,8	4,3	6,6	9,7	15,0	26,5	35,7	41,6	46,0
▶ 45	38	4	100			48	15	0,80	0,98	1,2	2,0	3,1	4,6	6,8	10,1	15,2	22,6	33,3	45,8	58,1
▶ 60	50	3	80			63	15	1,07	1,3	1,7	2,6	4,1	6,1	9,0	13,3	19,9	29,8	43,9	59,1	73,6
▶ 65	55	4	100			63	30	1,2	1,4	1,8	2,9	4,5	6,7	9,9	14,6	21,9	32,7	48,2	66,4	84,0
▶ 90	75	4	100			80	30	1,6	1,9	2,5	3,9	6,2	9,2	13,5	19,9	29,9	44,6	65,8	88,7	110,4
▶ 110	95	6	150			80	30	2,0	2,5	3,1	5,0	7,8	11,6	17,1	25,2	37,9	56,5	83,3	114,6	145,1
▶ 170	145	6	150			100	30	3,1	3,7	4,7	7,6	11,9	17,7	26,0	38,5	57,9	86,3	127,2	171,5	213,4
▶ 180	155	8, 10	200, 250			100	30	3,3	4,0	5,1	8,2	12,7	19,0	27,8	41,2	61,8	92,3	135,9	187,0	236,8
▶ 240	205	6	150			125	30	5,1	5,8	7,2	11,9	18,7	28,2	40,0	57,7	83,9	118,9	162,4	216,3	246,9
▶ 270	230	8, 10, 12	200, 250, 300			125	60	4,9	5,9	7,5	12,1	18,9	28,1	41,3	61,1	91,8	136,9	201,7	277,5	351,4
▶ 360	305	8, 10, 12	200, 250, 300			150	60	6,4	7,9	10,0	16,1	25,0	37,3	54,8	81,0	121,7	181,5	264,4	367,9	465,6
▶ 420	360	8, 10	200, 250			200	60	6,9	8,4	10,4	16,5	25,4	37,7	56,4	83,9	123,5	192,6	307,1	413,9	478,3
▶ 560	480	8, 10, 12	200, 250, 300			200	60	11,8	14,2	18,5	29,5	46,1	69,6	103,2	157,9	253,7	364,5	480,4	556,3	602,6
▶ 1150	1000	12	300			250	120	15,96	19,13	24,83	43,3	71,8	110,0	164,9	248,8	367,7	545,9	830,1	1104,6	1257,7

Tabelle 3241.30: C_v -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3241: AC-2 Garnitur mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgführung bis max. 100 % Hub

C_v	K_{vs}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % - Durchflusskoeffizient als C_v -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 160	135	8, 10	200, 250	AC-2	gleichprozentig	200	60	9,4	10,8	13,3	21,5	32,7	47,5	67,0	92,2	121,9	140,1	150,6	156,2	160,5
▶ 170	145	8, 10	200, 250			200	60	15,2	17,3	20,6	28,8	39,1	53,0	72,0	99,0	130,9	150,5	161,2	168,0	172,1
▶ 180	155	8, 10	200, 250			200	60	16,2	18,5	21,9	31,1	41,8	56,6	77,0	105,8	139,9	160,8	172,3	179,6	183,9
▶ 190	160	8, 10	200, 250			200	60	16,7	19,1	22,6	32,1	43,1	58,5	79,4	109,2	144,4	166,0	177,9	185,4	191,1
▶ 200	170	8, 10	200, 250			200	60	17,8	20,3	24,0	34,1	45,8	62,1	84,4	116,1	153,5	176,4	188,3	195,2	200,9
▶ 210	180	8, 10	200, 250			200	60	12,5	14,4	17,8	28,7	43,6	63,3	89,4	122,9	162,5	186,8	199,3	206,1	211,8
▶ 220	190	8, 10	200, 250			200	60	13,2	15,2	18,8	30,3	46,1	66,9	94,3	129,7	171,5	197,1	209,2	215,9	221,1
▶ 240	205	8, 10	200, 250			200	60	12,0	14,2	17,7	27,9	42,6	62,1	88,8	125,3	174,6	209,3	226,3	235,0	240,6
▶ 255	220	8, 10	200, 250			200	60	12,9	15,3	18,8	30,1	45,7	66,7	95,3	134,5	187,4	224,6	242,8	251,6	256,2
▶ 290	250	8, 10	200, 250			200	60	11,9	14,2	17,8	28,8	44,1	65,4	94,3	136,6	201,4	250,6	277,9	290,7	297,6
▶ 305	260	8, 10	200, 250			200	60	12,4	14,7	18,7	29,9	45,9	68,0	98,1	142,0	209,4	260,6	289,0	302,3	309,5
▶ 325	280	8, 10	200, 250			200	60	8,2	9,2	11,3	18,3	28,3	41,4	61,5	89,7	129,2	189,9	269,7	324,3	354,2
▶ 375	320	8, 10	200, 250			200	60	11,8	13,7	17,3	29,5	45,3	68,2	100,8	148,6	227,3	292,1	338,9	367,7	380,6

Tabelle 3241.31: C_V -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3241: Lochkegel ohne Strömungsteiler mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

C_V	K_{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 5	4	1, 1½, 2	25, 32, 40, 50	Lochkegel	gleichprozentig	24	15	0,033	0,087	0,13	0,21	0,30	0,45	0,67	1,00	1,5	2,1	3,2	4,8	6,3
▶ 7,5	6,3	1, 1½, 2, 2½, 3	25, 32, 40, 50, 65, 80			24	15	0,073	0,17	0,22	0,33	0,51	0,71	1,06	1,7	2,6	3,7	5,2	6,8	7,5
▶ 12	10	1, 1½, 2, 2½, 3	32, 40, 50, 65, 80			31	15	0,20	0,20	0,26	0,38	0,66	1,04	1,7	2,8	4,7	7,8	10,3	12,5	14,7
▶ 20	16	1½, 2, 2½, 3	40, 50, 65, 80			38	15	0,33	0,50	0,67	1,10	1,5	2,2	3,2	5,0	8,3	11,6	15,0	18,2	21,2
▶ 30	25	2, 2½, 3	50, 65, 80			48	15	0,55	0,92	1,2	2,1	2,7	3,9	6,9	11,1	15,9	20,6	25,6	29,7	33,8
▶ 42	36	2½, 3	65, 80			63	15	0,42	1,06	1,4	2,1	3,4	5,4	9,0	14,2	20,5	28,1	35,6	41,6	46,2
▶ 47	40	3	80			80	15	0,46	1,3	1,8	2,6	4,2	6,1	8,9	13,2	19,2	27,5	37,2	46,3	54,1
▶ 62	54	4, 6, 8, 10	100, 125, 150, 200, 250			63	30	0,62	1,11	1,3	1,8	3,6	5,6	9,5	17,1	27,5	40,1	53,5	63,1	68,7
▶ 75	63	4, 6, 8, 10	100, 125, 150, 200, 250			80	30	0,73	3,7	6,0	13,1	22,9	33,7	45,7	55,3	62,8	68,5	72,8	76,1	78,7
▶ 95	80	4, 6, 8, 10	100, 125, 150, 200, 250			80	30	0,92	1,4	1,5	3,0	4,7	10,1	23,8	42,7	59,9	74,9	88,2	99,4	107,1
▶ 120	100	4, 6, 8, 10, 12	100, 125, 150, 200, 250, 300			100	30	1,2	1,8	2,0	3,7	6,9	11,1	18,3	31,3	47,2	68,7	94,7	115,7	128,2
▶ 140	120	4	125			110	30	1,4	2,1	2,7	5,9	10,6	17,4	27,4	40,6	60,1	84,5	113,3	136,8	154,1
▶ 190	160	6	150			130	30	1,8	5,2	7,2	12,0	17,6	26,0	38,4	57,2	80,9	112,5	152,1	188,1	208,4
▶ 190	160	8, 10, 12	200, 250, 300			125	60	1,8	2,8	3,1	6,6	11,6	17,8	26,2	39,1	57,9	93,6	143,4	187,7	223,2
▶ 290	250	8, 10, 12	200, 250, 300			150	60	2,9	4,4	5,7	10,5	17,7	27,9	42,8	77,3	128,7	191,2	249,1	289,8	321,9
▶ 420	360	8, 10, 12	200, 250, 300			200	60	4,2	6,1	6,9	12,8	23,9	38,2	59,9	108,7	174,6	252,0	337,6	414,5	456,2
▶ 485	420	8, 10, 12	200, 250, 300			200	60	4,9	7,1	7,5	19,0	61,6	136,4	211,6	286,7	361,8	435,8	492,5	543,5	580,4
▶ 735	630	10, 12	250, 300			250	120	7,3	7,5	10,2	21,3	39,0	63,8	100,1	151,5	268,2	426,6	603,5	772,8	810,4
▶ 1150	1000	12	300			300	120	11,6	12,5	15,7	32,8	61,5	105,5	163,7	289,0	496,0	748,0	995,4	1180,2	1298,4

Tabelle 3241.32: C_v -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3241: Lochkegel ohne Strömungsteiler mit linearer Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

C_v	K_{vs}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_v -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 5	4	1, 1½, 2	25, 32, 40, 50	Lochkegel	linear	24	15	0,046	0,29	0,48	0,91	1,4	1,9	2,4	3,0	3,7	4,4	5,3	6,3	7,3
▶ 7,5	6,3	1, 1½, 2, 2½, 3	25, 32, 40, 50, 65, 80			24	15	0,085	0,50	0,85	1,5	2,3	3,0	3,7	4,4	5,2	6,0	6,7	7,5	8,3
▶ 12	10	1, 1½, 2, 2½, 3	32, 40, 50, 65, 80			31	15	0,12	0,61	1,10	2,0	3,0	4,2	5,5	6,9	8,2	9,7	11,3	12,9	14,1
▶ 20	16	1, 1½, 2, 2½, 3	32, 40, 50, 65, 80			31	15	0,33	1,7	3,1	5,4	7,8	10,2	12,5	14,3	15,7	16,8	17,6	18,2	18,5
▶ 30	25	1½, 2, 2½, 3	40, 50, 65, 80			38	15	0,007	1,3	2,9	6,8	10,5	14,3	17,5	20,8	23,2	25,4	27,0	27,7	28,4
▶ 42	36	2, 2½, 3	50, 65, 80			48	15	0,74	1,3	3,0	7,6	11,9	16,3	20,6	25,1	29,4	33,6	36,9	39,4	41,6
▶ 55	47	2½, 3	65, 80			63	15	0,91	4,3	7,4	13,8	19,9	26,5	33,0	38,9	44,3	48,9	52,9	56,1	58,7
▶ 70	60	3	80			80	15	0,69	4,3	7,9	15,3	22,7	30,6	39,0	46,5	54,1	61,5	68,0	74,3	79,3
▶ 75	63	4, 6, 8, 10	100, 125, 150, 200, 250			63	30	0,73	3,7	6,5	13,8	23,5	34,3	45,7	55,3	62,8	68,5	72,8	76,1	78,7
▶ 120	100	4, 6, 8, 10	100, 125, 150, 200, 250			80	30	1,2	8,0	15,7	32,5	48,1	62,7	76,2	87,9	97,4	103,8	108,9	113,1	116,4
▶ 160	130	4, 6, 8, 10, 12	100, 125, 150, 200, 250, 300			100	30	0,62	6,4	14,0	31,3	49,2	67,0	84,5	100,2	114,7	127,1	136,9	145,2	152,6
▶ 190	160	4	125			110	30	1,8	12,8	23,5	44,7	66,2	88,8	110,2	128,8	146,0	161,4	173,4	185,2	194,4
▶ 245	210	6	150			130	30	2,4	16,2	28,6	56,1	83,8	112,7	140,6	165,2	188,6	209,6	228,2	245,3	259,8
▶ 290	250	8, 10, 12	200, 250, 300			125	60	2,8	15,0	30,0	66,6	105,4	147,6	185,8	221,7	252,5	277,0	296,3	310,2	320,3
▶ 375	320	8, 10, 12	200, 250, 300			150	60	3,7	19,1	36,7	77,7	122,3	174,3	225,1	270,4	305,5	328,3	341,0	344,4	346,8
▶ 580	500	8, 10, 12	200, 250, 300			200	60	8,7	20,8	49,7	125,2	196,6	271,0	342,5	404,0	459,0	507,6	547,5	577,7	601,2
▶ 1040	900	10, 12	250, 300			250	120	10,4	52,0	106,0	227,7	363,0	515,6	659,0	790,8	896,0	975,7	1019,7	1043,5	1065,8
▶ 1500	1300	12	300			300	120	15,0	138,9	257,8	474,0	677,5	891,3	1084,4	1252,0	1371,1	1468,2	1526,0	1563,2	1563,4

Tabelle 3241.33: C_v -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3241: Lochkegel mit Strömungsteiler St I mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

C_v	K_{vs}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_v -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 4,2	3,6	1, 1½, 2	32, 40, 50	Lochkegel und St I	gleichprozentig	24	15	0,033	0,087	0,13	0,21	0,30	0,45	0,67	1,00	1,4	2,1	3,1	4,5	5,9
▶ 7	5,7	1, 1½, 2	32, 40, 50			24	15	0,073	0,17	0,22	0,33	0,51	0,71	1,06	1,7	2,5	3,6	5,0	6,4	7,1
▶ 10,5	9	1, 1½, 2	32, 40, 50			31	15	0,20	0,20	0,26	0,38	0,66	1,04	1,7	2,8	4,7	7,7	10,1	12,2	14,4
▶ 17	14,5	1½, 2, 2½, 3	40, 50, 65, 80			38	15	0,33	0,50	0,67	1,10	1,5	2,2	3,2	5,0	8,2	11,2	14,5	17,3	20,0
▶ 26	22	2, 2½, 3	50, 65, 80			48	15	0,55	0,92	1,2	2,1	2,7	3,9	6,9	11,1	15,4	19,3	23,3	26,1	29,4
▶ 37	32	2½, 3	65, 80			63	15	0,42	1,06	1,3	1,9	3,1	4,9	8,2	12,9	18,6	25,6	32,4	37,9	42,1
▶ 42	36	3	80			80	15	0,46	1,3	1,8	2,6	4,2	6,1	8,9	13,2	18,7	26,2	34,7	42,1	48,7
▶ 55	47	4, 6, 8, 10	100, 125, 150, 200, 250			63	30	0,62	1,11	1,3	1,8	3,6	5,6	9,5	17,1	26,8	38,1	49,9	57,4	61,9
▶ 67	57	4, 6, 8, 10	100, 125, 150, 200, 250			80	30	0,73	1,3	1,7	3,0	4,7	7,0	10,3	17,5	27,5	42,0	55,9	67,1	75,1
▶ 85	72	4, 6, 8, 10	100, 125, 150, 200, 250			80	30	0,92	1,4	1,5	3,0	4,7	10,1	23,8	42,7	58,1	70,8	81,6	89,5	95,3
▶ 105	90	4, 6, 8, 10, 12	100, 125, 150, 200, 250, 300			100	30	1,2	1,8	2,0	3,7	6,9	11,1	18,3	31,3	45,5	64,1	86,2	101,8	111,3
▶ 120	100	4	125			110	30	1,4	2,1	2,7	5,9	10,6	17,4	27,4	40,6	58,3	79,9	104,8	123,1	137,2
▶ 170	144	6	150			130	30	1,8	5,2	7,2	12,0	17,6	26,0	38,4	57,2	78,5	106,3	140,7	169,3	185,5
▶ 170	144	8, 10, 12	200, 250, 300			125	60	1,8	2,8	3,1	6,6	11,6	17,8	26,2	39,1	56,2	88,4	132,7	168,9	198,7
▶ 265	225	8, 10, 12	200, 250, 300			150	60	2,9	4,4	5,7	10,5	17,7	27,9	42,8	77,3	125,6	182,8	234,2	266,6	293,6
▶ 375	320	8, 10, 12	200, 250, 300			200	60	4,2	6,1	6,9	12,8	23,9	38,2	59,9	108,7	170,1	240,2	316,1	379,3	413,5
▶ 435	375	8, 10, 12	200, 250, 300			200	60	4,9	7,1	7,5	19,0	61,6	136,4	211,6	286,7	352,6	415,5	461,1	497,3	526,1
▶ 650	560	10, 12	250, 300			250	120	7,3	7,5	10,2	21,3	39,0	63,8	100,1	151,5	261,0	405,5	562,7	703,3	730,2
▶ 1040	900	12	300			300	120	11,6	12,5	15,7	32,8	61,5	105,5	163,7	289,0	480,3	704,8	917,0	1056,2	1148,4

Tabelle 3241.34: C_v -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3241: Lochkegel mit Strömungsteiler St I mit linearer Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

C_v	K_{vs}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_v -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 4,2	3,6	1, 1½, 2	32, 40, 50	Lochkegel und St I	linear	24	15	0,046	0,29	0,47	0,86	1,3	1,8	2,3	2,9	3,5	4,2	5,0	6,0	6,9
▶ 7	5,7	1, 1½, 2	32, 40, 50			24	15	0,085	0,50	0,84	1,5	2,2	3,0	3,7	4,4	5,1	5,9	6,7	7,4	8,2
▶ 10,5	9	1, 1½, 2	32, 40, 50			31	15	0,12	0,61	1,09	2,0	3,0	4,2	5,5	6,8	8,2	9,6	11,2	12,8	13,9
▶ 17	14,5	1, 1½, 2	32, 40, 50			31	15	0,33	1,73	2,9	5,1	7,3	9,5	11,6	13,3	14,6	15,6	16,4	16,9	17,2
▶ 26	22	1½, 2, 2½, 3	40, 50, 65, 80			38	15	0,007	1,3	2,8	6,4	9,8	13,3	16,3	19,3	21,6	23,6	25,1	25,8	26,4
▶ 37	32	2, 2½, 3	50, 65, 80			48	15	0,74	1,3	2,9	7,1	11,2	15,4	19,4	23,6	27,6	31,6	34,7	37,0	39,1
▶ 50	43	2½, 3	65, 80			63	15	0,91	4,3	7,1	13,0	18,7	24,9	31,0	36,5	41,6	46,0	49,7	52,7	55,1
▶ 62	54	3	80			80	15	0,69	4,3	7,2	13,3	19,7	26,7	33,9	40,5	47,0	53,5	59,1	64,7	69,0
▶ 67	57	4, 6, 8, 10	100, 125, 150, 200, 250			63	30	0,73	3,7	6,2	12,9	22,1	32,3	42,9	52,0	59,0	64,4	68,4	71,5	73,9
▶ 105	90	4, 6, 8, 10	100, 125, 150, 200, 250			80	30	1,2	8,0	14,6	28,6	42,3	55,1	67,0	77,3	85,7	91,4	95,9	99,5	102,4
▶ 135	115	4, 6, 8, 10, 12	100, 125, 150, 200, 250, 300			100	30	0,62	6,4	13,0	27,6	43,3	59,0	74,4	88,2	100,9	111,8	120,5	127,8	134,3
▶ 170	144	4	125			110	30	1,8	12,8	21,8	39,4	58,3	78,1	97,0	113,3	128,4	142,0	152,6	163,0	171,1
▶ 220	190	6	150			130	30	2,4	16,2	26,6	49,3	73,7	99,1	123,7	145,4	165,9	184,5	200,8	215,9	228,6
▶ 265	225	8, 10, 12	200, 250, 300			125	60	2,8	15,0	28,5	61,3	97,0	135,8	170,9	204,0	232,3	254,8	272,6	285,4	294,7
▶ 325	280	8, 10, 12	200, 250, 300			150	60	3,7	19,1	34,3	69,1	108,9	155,2	200,3	240,7	271,9	292,2	303,5	306,5	308,7
▶ 520	450	8, 10, 12	200, 250, 300			200	60	8,7	20,8	47,0	113,9	178,9	246,6	311,7	367,6	417,7	461,9	498,2	525,7	547,1
▶ 950	800	10, 12	250, 300			250	120	10,4	52,0	99,6	205,0	326,7	464,0	593,1	711,7	806,4	878,2	917,8	939,1	959,2
▶ 1350	1150	12	300			300	120	15,0	138,9	242,3	426,6	609,7	802,2	976,0	1126,8	1234,0	1321,4	1373,4	1406,9	1407,0

Tabelle 3241.35: C_v -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3241: Lochkegel mit Strömungsteiler St II mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

C_v	K_{vs}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_v -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 9,5	8	1, 1½, 2	32, 40, 50	Lochkegel und St II	gleichprozentig	31	15	0,20	0,20	0,26	0,38	0,66	1,04	1,7	2,8	4,7	7,7	10,0	12,1	14,3
▶ 15	13	1½, 2, 2½, 3	40, 50, 65, 80			38	15	0,33	0,50	0,67	1,10	1,5	2,2	3,2	5,0	8,2	11,2	14,3	17,2	19,8
▶ 23	20	2, 2½, 3	50, 65, 80			48	15	0,55	0,92	1,2	2,1	2,7	3,9	6,9	11,0	15,4	19,0	22,5	24,9	27,6
▶ 34	29	2½, 3	65, 80			63	15	0,42	1,06	1,3	1,9	3,0	4,7	7,9	12,5	18,0	24,7	31,3	36,6	40,7
▶ 37	32	3	80			80	15	0,46	1,3	1,8	2,6	4,2	6,1	8,9	13,2	18,6	26,0	34,4	41,6	48,1
▶ 50	43	4, 6, 8, 10	100, 125, 150, 200, 250			63	30	0,62	1,111	1,3	1,8	3,6	5,6	9,5	17,1	26,5	37,5	48,7	55,5	59,6
▶ 60	50	4, 6, 8, 10	100, 125, 150, 200, 250			80	15	0,73	1,3	1,7	3,0	4,7	7,0	10,3	17,5	27,1	40,7	53,6	63,3	70,4
▶ 75	63	4, 6, 8, 10	100, 125, 150, 200, 250			80	30	0,92	1,4	1,5	3,0	4,7	10,1	23,8	42,7	57,4	69,1	78,9	85,5	90,6
▶ 95	80	4, 6, 8, 10, 12	100, 125, 150, 200, 250, 300			100	30	1,2	1,8	2,0	3,7	6,9	11,1	18,3	30,8	45,5	62,5	81,9	94,9	101,7
▶ 110	95	4	125			110	30	1,4	2,1	2,7	5,9	10,6	17,4	27,4	39,8	58,0	76,9	98,0	112,2	122,2
▶ 145	125	6	150			130	30	1,8	5,2	7,2	12,0	17,6	26,0	38,4	56,2	78,0	102,4	131,6	154,3	165,2
▶ 145	125	8, 10, 12	200, 250, 300			125	60	1,8	2,8	3,1	6,6	11,6	17,8	26,2	38,4	55,8	85,1	124,1	153,9	177,0
▶ 235	200	8, 10, 12	200, 250, 300			150	60	2,9	4,4	5,7	10,5	17,7	27,9	42,8	76,1	124,6	175,9	219,2	243,4	262,7
▶ 335	290	8, 10, 12	200, 250, 300			200	60	4,2	6,1	6,9	12,8	23,9	38,2	59,9	106,8	168,6	230,6	294,5	344,0	367,0
▶ 390	340	8, 10, 12	200, 250, 300			200	60	4,9	7,1	7,5	19,0	61,6	136,4	211,6	281,8	349,5	398,8	429,7	451,1	466,9
▶ 580	500	10, 12	250, 300			250	120	7,3	7,5	10,2	21,3	39,0	63,8	100,1	151,5	256,5	392,6	537,8	660,8	681,1
▶ 950	800	12	300			300	120	11,6	12,5	15,7	32,8	61,5	105,5	163,7	284,7	481,1	691,9	883,4	1003,1	1074,4

Tabelle 3241.36: C_v-Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3241: Lochkegel mit Strömungsteiler St II mit linearer Kennlinie · Balgführung bis max. 100 % Hub

C _v	K _{vs}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C _v -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 9,5	8	1, 1½, 2	32, 40, 50	Lochkegel und St II	linear	31	15	0,12	0,61	1,09	2,0	3,0	4,1	5,4	6,7	8,1	9,5	11,1	12,7	13,8
▶ 15	13	1, 1½, 2	32, 40, 50			31	15	0,33	1,7	2,9	5,0	7,1	9,3	11,4	13,0	14,2	15,2	16,0	16,5	16,8
▶ 23	20	1½, 2, 2½, 3	40, 50, 65, 80			38	15	0,007	1,3	2,7	6,3	9,7	13,1	16,1	19,1	21,4	23,4	24,8	25,5	26,2
▶ 34	29	2, 2½, 3	50, 65, 80			48	15	0,74	1,3	2,9	7,0	11,0	15,2	19,2	23,3	27,3	31,2	34,3	36,6	38,7
▶ 45	38	2½, 3	65, 80			63	15	0,91	4,3	7,1	12,8	18,5	24,6	30,7	36,1	41,2	45,5	49,2	52,2	54,6
▶ 56	48	3	80			80	15	0,69	4,3	7,1	12,8	19,0	25,7	32,7	39,1	45,4	51,7	57,1	62,4	66,6
▶ 60	50	4, 6, 8, 10	100, 125, 150, 200, 250			63	30	0,73	3,7	6,2	12,8	21,8	31,9	42,5	51,5	58,4	63,7	67,7	70,8	73,2
▶ 95	80	4, 6, 8, 10	100, 125, 150, 200, 250			80	30	1,2	8,0	14,2	27,3	40,4	52,6	64,0	73,8	81,8	87,2	91,5	95,0	97,8
▶ 120	105	4, 6, 8, 10, 12	100, 125, 150, 200, 150, 300			100	30	0,62	6,4	12,7	26,3	41,4	56,3	71,0	84,2	96,3	106,7	115,0	122,0	128,2
▶ 145	125	4	125			110	30	1,8	12,8	21,2	37,6	55,6	74,6	92,6	108,2	122,6	135,6	145,6	155,6	163,3
▶ 200	170	6	150			130	30	2,4	16,2	25,6	46,0	68,7	92,4	115,3	135,4	154,6	171,9	187,1	201,2	213,0
▶ 235	200	8, 10, 12	200, 250, 300			125	60	2,8	15,0	27,1	55,9	88,6	124,0	156,1	186,3	212,1	232,7	248,9	260,5	269,1
▶ 295	255	8, 10, 12	200, 250, 300			150	60	3,7	19,1	32,8	63,7	100,3	143,0	184,6	221,7	250,6	269,2	279,7	282,4	284,4
▶ 465	400	8, 10, 12	200, 250, 300			200	60	8,7	20,8	45,5	107,7	169,1	233,1	294,6	347,4	394,7	436,6	470,9	496,8	517,0
▶ 835	720	10, 12	250, 300			250	120	10,4	52,0	97,1	195,9	312,2	443,4	566,7	680,0	770,5	839,1	877,0	897,4	916,6
▶ 1200	1040	12	300			300	120	15,0	138,9	230,0	388,7	555,5	730,9	889,2	1026,7	1124,3	1203,9	1251,3	1281,9	1282,0

Tabelle 3241.37: C_V -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3241: Lochkegel mit Strömungsteiler St III mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

C_V	K_{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 5,6	4,8	1, 1½, 2, 2½, 3	32, 40, 50, 65, 80	Lochkegel und St III	gleichprozentig	24	15	0,073	0,17	0,22	0,33	0,51	0,71	1,06	1,7	2,5	3,6	5,0	6,4	7,1
▶ 9	7,5	2½, 3	65, 80			31	15	0,20	0,20	0,26	0,38	0,66	1,04	1,7	2,8	4,6	7,6	9,9	11,8	13,9
▶ 14	12	2½, 3	65, 80			38	15	0,33	0,50	0,67	1,10	1,5	2,2	3,2	5,0	8,1	11,1	14,1	16,8	19,3
▶ 23	20	2½, 3	65, 80			48	15	0,55	0,92	1,2	2,1	2,7	3,9	6,9	10,9	15,4	18,8	22,1	24,3	26,8
▶ 47	40	4, 6, 8, 10	100, 125, 150, 200, 250			63	30	0,62	1,11	1,3	1,8	3,6	5,6	9,5	17,1	26,4	37,0	47,9	54,2	58,1
▶ 55	47	4, 6, 8, 10	125, 150, 200, 250			80	30	0,73	1,3	1,7	3,0	4,7	7,0	10,3	17,2	27,4	40,6	52,7	61,9	67,9
▶ 70	60	4, 6, 8, 10	125, 150, 200, 250			80	30	0,92	1,4	1,5	3,0	4,7	10,1	23,8	42,0	57,9	68,7	77,3	83,0	86,8
▶ 90	75	6, 8, 10, 12	150, 200, 250, 300			100	30	1,2	1,8	2,0	3,7	6,9	11,1	18,3	30,7	45,3	61,8	80,5	92,6	98,7
▶ 140	120	8, 10, 12	200, 250, 300			125	60	1,8	5,2	7,2	12,0	17,6	26,0	38,4	56,0	77,5	100,7	128,2	148,6	158,1
▶ 220	190	8, 10, 12	200, 250, 300			150	60	2,9	4,4	5,7	10,5	17,7	27,9	42,8	75,9	124,0	174,0	215,5	237,6	255,3
▶ 315	270	10, 12	250, 300			200	60	4,2	6,1	6,9	12,8	23,9	38,2	59,9	106,3	167,1	224,9	283,1	325,4	343,4
▶ 365	315	10, 12	250, 300			200	60	4,9	7,1	7,5	19,0	61,6	136,4	211,6	280,5	346,3	389,0	413,1	426,6	436,9
▶ 560	480	12	300			250	120	7,3	7,5	10,2	21,3	39,0	63,8	100,1	149,1	259,9	393,5	533,3	653,1	666,0

Tabelle 3241.38: C_v -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3241: Lochkegel mit Strömungsteiler St III mit linearer Kennlinie · Balg Ausführung bis max. 100 % Hub

C_v	K_{vs}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_v -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 5,6	4,8	1, 1½, 2, 2½, 3	32, 40, 50, 65, 80	Lochkegel und St III	linear	24	15	0,085	0,50	0,83	1,5	2,2	2,9	3,6	4,3	5,0	5,8	6,5	7,3	8,0
▶ 9	7,5	2½, 3	65, 80			31	15	0,12	0,61	1,08	2,0	2,9	4,1	5,4	6,7	8,0	9,4	11,0	12,6	13,6
▶ 14	12	2½, 3	65, 80			31	15	0,33	1,7	2,9	5,0	7,1	9,3	11,4	13,0	14,2	15,2	16,0	16,5	16,8
▶ 23	20	2½, 3	65, 80			38	15	0,007	1,3	2,7	6,2	9,6	13,0	16,0	18,9	21,1	23,1	24,6	25,2	25,9
▶ 31	27	2½, 3	65, 80			48	15	0,74	1,3	2,9	7,0	10,9	15,0	19,0	23,1	27,0	30,9	33,9	36,2	38,3
▶ 55	47	4, 6, 8, 10	100, 125, 150, 200, 250			63	30	0,73	3,7	6,2	12,7	21,6	31,6	42,0	50,9	57,8	63,0	67,0	70,0	72,4
▶ 90	75	6, 8, 10	125, 150, 200, 250			80	30	1,2	8,0	14,0	26,6	39,4	51,4	62,5	72,0	79,9	85,1	89,3	92,7	95,4
▶ 100	80	6, 8, 10, 12	150, 200, 250, 300			100	30	0,6	6,4	12,5	25,7	40,4	54,9	69,3	82,2	94,0	104,2	112,3	119,1	125,1
▶ 220	190	8, 10, 12	200, 250, 300			125	60	2,8	15,0	26,7	54,6	86,5	121,1	152,3	181,8	207,0	227,1	243,0	254,3	262,7
▶ 270	230	8, 10, 12	200, 250, 300			150	60	3,7	19,1	32,1	61,4	96,6	137,7	177,8	213,6	241,4	259,4	269,4	272,1	274,0
▶ 435	375	10, 12	250, 300			200	60	8,7	20,8	45,2	106,4	167,1	230,4	291,2	343,4	390,1	431,5	465,4	491,1	511,0
▶ 780	675	12	300			250	120	10,4	52,0	96,4	193,6	308,6	438,3	560,1	672,1	761,6	829,4	866,8	886,9	905,9

Tabelle 3241.39: C_v -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3241: Ohne Innengarnitur mit Gussgehäuse

Sitz-Ø [mm]	Durchflusskoeffizient C_v ohne Innengarnitur											
	NPS ½	NPS ¾	NPS 1	NPS 1½	NPS 2	NPS 2½	NPS 3	NPS 4	NPS 6	NPS 8	NPS 10	NPS 12
3	0,39	0,39	0,39	–	–	–	–	–	–	–	–	–
6	1,45	1,45	1,5	1,55	1,55	–	–	–	–	–	–	–
12	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	–	–	–	–	–	–	–
24	–	10	15	23	25	–	–	–	–	–	–	–
31	–	–	–	33,5	37	–	–	–	–	–	–	–
38	–	–	–	38	53	57	62	–	–	–	–	–
48	–	–	–	–	58	83	94	–	–	–	–	–
63	–	–	–	–	–	97	111	147	157	–	–	–
80	–	–	–	–	–	–	145	191	246	–	–	–
100	–	–	–	–	–	–	–	216	360	–	–	–
110	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
125	–	–	–	–	–	–	–	–	–	578	585	592
130	–	–	–	–	–	–	–	–	481	–	–	–
150	–	–	–	–	–	–	–	–	–	756	813	826
200	–	–	–	–	–	–	–	–	–	810	1200	1390
250	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1330	1790
300	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1930

Tabelle 3241.40: C_v -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3241: Ohne Innengarnitur mit Schmiedegehäuse

Sitz-Ø [mm]	Durchflusskoeffizient C_v ohne Innengarnitur						
	NPS ½	NPS ¾	NPS 1	NPS 1½	NPS 2	NPS 2½	NPS 3
3	0,39	0,39	0,39	–	–	–	–
6	1,45	1,45	1,5	1,55	1,55	–	–
12	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	–	–
24	–	9,7	14,9	18,6	20,5	–	–
31	–	–	–	31	33,5	–	–
38	–	–	–	37	49	50	51
48	–	–	–	–	56	67	73
63	–	–	–	–	–	95	110
80	–	–	–	–	–	–	121

K_v-Werte (m³/h) für Eckventil Typ 3249

mit Standardkegel

ohne Strömungsteiler

mit gleichprozentiger Kennlinie Tabelle 3249.1

mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3249.2

C_v-Werte (gpm) für Eckventil Typ 3249

mit Standardkegel

ohne Strömungsteiler

mit gleichprozentiger Kennlinie Tabelle 3249.3

mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3249.4

Tabelle 3249.1: K_V -Werte (m^3/h) für Eckventil Typ 3249: Standardkegel ohne Strömungsteiler mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgführung bis max. 100 % Hub

K_{VS}	C_V	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert											
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
▶ 0,1	0,12	15, 20, 25	1/2, 3/4, 1	ohne	gleichprozentig	6	7,5	0,0021	0,0041	0,0057	0,0080	0,0094	0,011	0,012	0,014	0,020	0,035	0,061	0,10
▶ 0,16	0,2	15, 20, 25	1/2, 3/4, 1			6	7,5	0,0016	0,0040	0,0067	0,013	0,018	0,024	0,030	0,040	0,056	0,081	0,12	0,17
▶ 0,25	0,3	15, 20, 25	1/2, 3/4, 1			6	7,5	0,0021	0,0049	0,0070	0,011	0,015	0,021	0,030	0,045	0,069	0,11	0,17	0,26
▶ 0,4	0,5	15, 20, 25	1/2, 3/4, 1			6	7,5	0,0024	0,0050	0,0074	0,012	0,020	0,030	0,049	0,079	0,14	0,22	0,31	0,43
▶ 0,63	0,75	15, 20, 25	1/2, 3/4, 1			6	7,5	0,014	0,018	0,023	0,036	0,059	0,091	0,13	0,18	0,24	0,31	0,43	0,65
▶ 1	1,2	15, 20, 25	1/2, 3/4, 1			6	7,5	0,020	0,024	0,032	0,053	0,080	0,11	0,17	0,26	0,38	0,56	0,78	1,0
▶ 1,6	2	15, 20, 25	1/2, 3/4, 1			12	7,5	0,021	0,038	0,051	0,070	0,094	0,13	0,21	0,33	0,49	0,78	1,2	1,9
▶ 2,5	3	15, 20, 25	1/2, 3/4, 1			12	7,5	0,024	0,037	0,051	0,092	0,15	0,23	0,34	0,50	0,75	1,2	1,9	2,6
▶ 4	5	15, 20, 25	1/2, 3/4, 1			12	7,5	0,053	0,077	0,10	0,17	0,26	0,39	0,62	0,99	1,5	2,2	3,0	4,1
▶ 6,3	7,5	25	1			24	7,5	0,14	0,26	0,37	0,55	0,77	1,1	1,7	2,5	3,3	4,2	5,3	6,6
▶ 6,3	7,5	32, 40, 50, 65, 80, 100	1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4			31	15	0,078	0,095	0,13	0,22	0,34	0,55	0,93	1,5	2,1	3,0	4,3	6,5
▶ 10	12	25	1			24	7,5	0,15	0,21	0,34	0,83	1,9	3,1	4,6	6,1	7,6	9,0	10,4	11,4
▶ 10	12	32, 40, 50, 65, 80, 100	1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4			31	15	0,21	0,23	0,24	0,33	0,53	0,89	1,3	2,0	2,9	4,6	7,2	10,6
▶ 16	20	32, 40, 50, 65, 80, 100	1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4			31	15	0,35	0,38	0,45	0,70	1,1	1,5	2,1	3,0	4,9	8,2	12,3	17,3
▶ 25	30	40, 50, 65, 80, 100	1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4			38	15	0,55	0,75	0,94	1,3	1,9	2,5	3,4	5,3	8,2	12,7	18,9	26,0
▶ 40	47	50, 65, 80, 100	2, 2 1/2, 3, 4			48	15	0,89	1,1	1,2	2,0	4,5	8,9	13,8	18,8	23,8	29,1	34,4	40,1
▶ 60	70	65, 80, 100	2 1/2, 3, 4			63	15	1,6	2,6	3,4	4,6	5,6	7,1	9,9	16,3	25,9	37,5	49,0	60,7
▶ 80	95	80, 100	3, 4			80	30	2,1	2,5	3,4	6,1	10,1	16,6	24,6	35,2	47,5	61,4	73,0	82,2
▶ 100	120	80, 100	3, 4			80	30	2,5	2,9	3,5	6,3	11,2	18,9	28,7	41,0	55,0	70,0	86,7	103,9
▶ 160	190	100	4			100	30	2,9	3,7	5,3	11,9	23,4	40,6	63,0	86,2	110,2	133,9	156,8	178,4

Tabelle 3249.2: K_V -Werte (m^3/h) für Eckventil Typ 3249: Standardkegel ohne Strömungsteiler mit linearer Kennlinie · Balgführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_V	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert											
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
▶ 0,1	0,12	15, 20, 25	½, ¾, 1	ohne	linear	6	7,5	0,0010	0,0070	0,013	0,022	0,031	0,041	0,050	0,061	0,072	0,083	0,093	0,10
▶ 0,16	0,2	15, 20, 25	½, ¾, 1			6	7,5	0,0013	0,0082	0,016	0,033	0,052	0,071	0,090	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18
▶ 0,25	0,3	15, 20, 25	½, ¾, 1			6	7,5	0,004	0,020	0,032	0,053	0,073	0,10	0,12	0,14	0,17	0,19	0,22	0,25
▶ 0,4	0,5	15, 20, 25	½, ¾, 1			6	7,5	0,0040	0,014	0,035	0,080	0,13	0,18	0,23	0,28	0,32	0,37	0,42	0,47
▶ 0,63	0,75	15, 20, 25	½, ¾, 1			6	7,5	0,0063	0,032	0,065	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36	0,42	0,49	0,56	0,64
▶ 1	1,2	15, 20, 25	½, ¾, 1			6	7,5	0,010	0,078	0,13	0,22	0,29	0,37	0,45	0,54	0,64	0,76	0,88	1,0
▶ 1,6	2	15, 20, 25	½, ¾, 1			12	7,5	0,016	0,075	0,15	0,34	0,52	0,71	0,89	1,1	1,2	1,4	1,6	1,7
▶ 2,5	3	15, 20, 25	½, ¾, 1			12	7,5	0,025	0,18	0,33	0,64	0,94	1,2	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8
▶ 4	5	15, 20, 25	½, ¾, 1			12	7,5	0,040	0,15	0,38	0,83	1,3	1,8	2,2	2,7	3,1	3,5	3,9	4,3
▶ 6,3	7,5	25	1			24	7,5	0,13	0,67	1,0	1,7	2,3	2,9	3,5	4,2	4,8	5,4	6,0	6,5
▶ 6,3	7,5	32, 40, 50, 65, 80, 100	1½, 2, 2½, 3, 4			31	15	0,13	0,26	0,55	1,3	2,1	2,8	3,5	4,2	4,9	5,5	6,0	6,6
▶ 10	12	25	1			24	7,5	0,22	0,65	1,1	2,0	2,8	3,8	4,7	5,7	6,8	8,0	9,5	11,0
▶ 10	12	32, 40, 50, 65, 80, 100	1½, 2, 2½, 3, 4			31	15	0,020	0,47	1,1	2,3	3,5	4,6	5,7	6,8	7,7	8,6	9,5	10,4
▶ 16	20	32, 40, 50, 65, 80, 100	1½, 2, 2½, 3, 4			31	15	0,27	1,3	2,2	4,1	5,7	7,4	9,0	10,6	12,2	13,9	15,5	17,3
▶ 25	30	40, 50, 65, 80, 100	1½, 2, 2½, 3, 4			38	15	0,42	1,3	2,6	5,0	7,5	10,0	12,4	14,9	17,4	20,2	23,0	25,9
▶ 40	47	50, 65, 80, 100	2, 2 1/2, 3, 4			48	15	0,67	1,8	3,6	7,5	11,3	15,2	19,2	23,2	27,2	31,5	35,9	40,7
▶ 60	70	65, 80, 100	2½, 3, 4			63	15	1,0	2,1	4,5	10,3	16,5	22,6	29,1	36,1	43,0	50,1	57,6	65,0
▶ 80	95	80, 100	3, 4			80	30	2,2	4,0	6,7	12,9	20,4	29,3	38,3	47,6	57,1	66,0	74,7	83,3
▶ 100	120	80, 100	3, 4			80	30	2,5	3,3	5,6	14,3	24,4	35,8	47,3	59,7	72,4	85,4	98,6	110,2
▶ 160	190	100	4			100	30	5,17	6,65	9,3	21,3	36,7	53,3	70,2	88,7	108,0	127,5	147,1	167,1

Tabelle 3249.3: C_V -Werte (gmp) für Eckventil Typ 3249: Standardkegel ohne Strömungsteiler mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

C_V	K_{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_V -Wert											
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
▶ 0,12	0,1	½, ¾, 1	15, 20, 25	ohne	gleichprozentig	6	7,5	0,0024	0,0048	0,0066	0,0092	0,0108	0,012	0,014	0,016	0,023	0,040	0,070	0,11
▶ 0,2	0,16	½, ¾, 1	15, 20, 25			6	7,5	0,0018	0,0046	0,0077	0,015	0,021	0,028	0,034	0,046	0,064	0,094	0,13	0,20
▶ 0,3	0,25	½, ¾, 1	15, 20, 25			6	7,5	0,0025	0,0057	0,0081	0,013	0,018	0,024	0,035	0,051	0,080	0,12	0,19	0,30
▶ 0,5	0,4	½, ¾, 1	15, 20, 25			6	7,5	0,0027	0,0058	0,0086	0,014	0,023	0,035	0,056	0,091	0,16	0,25	0,36	0,50
▶ 0,75	0,63	½, ¾, 1	15, 20, 25			6	7,5	0,016	0,021	0,026	0,042	0,068	0,105	0,15	0,21	0,28	0,36	0,50	0,75
▶ 1,2	1	½, ¾, 1	15, 20, 25			6	7,5	0,023	0,028	0,037	0,061	0,092	0,13	0,19	0,30	0,44	0,64	0,90	1,2
▶ 2	1,6	½, ¾, 1	15, 20, 25			12	7,5	0,024	0,044	0,059	0,081	0,109	0,15	0,24	0,38	0,57	0,90	1,4	2,2
▶ 3	2,5	½, ¾, 1	15, 20, 25			12	7,5	0,028	0,043	0,059	0,106	0,18	0,27	0,40	0,58	0,87	1,4	2,2	3,0
▶ 5	4	½, ¾, 1	15, 20, 25			12	7,5	0,062	0,089	0,12	0,20	0,30	0,45	0,72	1,14	1,8	2,5	3,5	4,7
▶ 7,5	6,3	1	25			24	7,5	0,17	0,30	0,43	0,64	0,89	1,3	2,0	2,9	3,9	4,9	6,2	7,6
▶ 7,5	6,3	1½, 2, 2½, 3, 4	32, 40, 50, 65, 80, 100			31	15	0,090	0,110	0,15	0,25	0,39	0,64	1,08	1,7	2,5	3,4	4,9	7,5
▶ 12	10	1	25			24	7,5	0,17	0,24	0,39	0,96	2,2	3,6	5,3	7,0	8,7	10,5	12,0	13,2
▶ 12	10	1½, 2, 2½, 3, 4	32, 40, 50, 65, 80, 100			31	15	0,24	0,26	0,28	0,38	0,61	1,03	1,5	2,3	3,3	5,3	8,3	12,3
▶ 20	16	1½, 2, 2½, 3, 4	32, 40, 50, 65, 80, 100			31	15	0,41	0,44	0,52	0,81	1,2	1,7	2,4	3,5	5,7	9,4	14,3	20,0
▶ 30	25	1½, 2, 2½, 3, 4	40, 50, 65, 80, 100			38	15	0,64	0,87	1,09	1,6	2,2	2,9	4,0	6,2	9,5	14,7	21,9	30,0
▶ 47	40	2, 2 1/2, 3, 4	50, 65, 80, 100			48	15	1,03	1,3	1,4	2,3	5,2	10,3	16,0	21,7	27,5	33,6	39,8	46,3
▶ 70	60	2½, 3, 4	65, 80, 100			63	15	1,8	3,0	3,9	5,3	6,5	8,2	11,4	18,8	29,9	43,3	56,7	70,2
▶ 95	80	3, 4	80, 100			80	30	2,5	2,9	3,9	7,0	11,7	19,2	28,4	40,7	54,9	70,9	84,4	95,0
▶ 120	100	3, 4	80, 100			80	30	2,9	3,3	4,1	7,3	13,0	21,8	33,2	47,4	63,6	80,9	100,2	120,1
▶ 190	160	4	100			100	30	3,4	4,3	6,1	13,8	27,1	46,9	72,8	99,7	127,4	154,8	181,3	206,2

Tabelle 3249.4: C_v-Werte (gpm) für Eckventil Typ 3249: Standardkegel ohne Strömungsteiler mit linearer Kennlinie · Balgführung bis max. 100 % Hub

C _v	K _{vs}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C _v -Wert											
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
▶ 0,12	0,1	½, ¾, 1	15, 20, 25	ohne	linear	6	7,5	0,0012	0,0081	0,015	0,026	0,036	0,047	0,058	0,071	0,084	0,096	0,108	0,12
▶ 0,2	0,16	½, ¾, 1	15, 20, 25			6	7,5	0,0015	0,0095	0,018	0,038	0,060	0,082	0,104	0,12	0,14	0,17	0,18	0,20
▶ 0,3	0,25	½, ¾, 1	15, 20, 25			6	7,5	0,005	0,023	0,037	0,061	0,085	0,11	0,14	0,16	0,19	0,22	0,25	0,29
▶ 0,5	0,4	½, ¾, 1	15, 20, 25			6	7,5	0,0046	0,016	0,040	0,092	0,15	0,21	0,26	0,32	0,37	0,43	0,49	0,55
▶ 0,75	0,63	½, ¾, 1	15, 20, 25			6	7,5	0,0073	0,037	0,075	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42	0,49	0,56	0,65	0,73
▶ 1,2	1	½, ¾, 1	15, 20, 25			6	7,5	0,012	0,090	0,15	0,25	0,33	0,42	0,52	0,63	0,74	0,87	1,02	1,2
▶ 2	1,6	½, ¾, 1	15, 20, 25			12	7,5	0,018	0,087	0,17	0,39	0,60	0,82	1,03	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
▶ 3	2,5	½, ¾, 1	15, 20, 25			12	7,5	0,029	0,21	0,38	0,73	1,08	1,4	1,7	2,1	2,4	2,7	2,9	3,2
▶ 5	4	½, ¾, 1	15, 20, 25			12	7,5	0,046	0,17	0,44	0,97	1,5	2,0	2,6	3,1	3,6	4,0	4,5	5,0
▶ 7,5	6,3	1	25			24	7,5	0,15	0,77	1,2	1,9	2,6	3,4	4,1	4,8	5,5	6,3	7,0	7,5
▶ 7,5	6,3	1½, 2, 2½, 3, 4	32, 40, 50, 65, 80, 100			31	15	0,15	0,30	0,64	1,4	2,4	3,2	4,0	4,9	5,6	6,3	7,0	7,6
▶ 12	10	1	25			24	7,5	0,25	0,75	1,2	2,3	3,3	4,4	5,5	6,6	7,9	9,3	10,9	12,8
▶ 12	10	1½, 2, 2½, 3, 4	32, 40, 50, 65, 80, 100			31	15	0,023	0,54	1,2	2,6	4,0	5,4	6,6	7,8	8,9	10,0	11,0	12,0
▶ 20	16	1½, 2, 2½, 3, 4	32, 40, 50, 65, 80, 100			31	15	0,31	1,5	2,5	4,7	6,6	8,6	10,4	12,3	14,1	16,0	18,0	19,9
▶ 30	25	1½, 2, 2½, 3, 4	40, 50, 65, 80, 100			38	15	0,48	1,5	3,0	5,8	8,7	11,6	14,4	17,3	20,2	23,3	26,5	29,9
▶ 47	40	2, 2 1/2, 3, 4	50, 65, 80, 100			48	15	0,77	2,0	4,2	8,7	13,1	17,6	22,2	26,8	31,4	36,4	41,5	47,0
▶ 70	60	2½, 3, 4	65, 80, 100			63	15	1,2	2,4	5,2	11,9	19,1	26,1	33,6	41,7	49,7	57,9	66,6	75,2
▶ 95	80	3, 4	80, 100			80	30	2,6	4,6	7,7	14,9	23,6	33,9	44,3	55,0	66,0	76,3	86,4	96,3
▶ 120	100	3, 4	80, 100			80	30	2,9	3,8	6,5	16,5	28,2	41,4	54,7	69,0	83,7	98,7	114,0	127,4
▶ 190	160	4	100			100	30	5,97	7,69	10,8	24,6	42,4	61,6	81,2	102,5	124,9	147,5	170,1	193,2

K_v-Werte (m³/h) für Durchgangsventil Typ 3251

mit Standardkegel

- ohne Strömungsteiler
 - mit gleichprozentiger Kennlinie Tabelle 3251.1
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3251.2
- mit Strömungsteiler St I
 - mit gleichprozentiger Kennlinie Tabelle 3251.3
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3251.4
- mit Strömungsteiler St II
 - mit gleichprozentiger Kennlinie Tabelle 3251.5
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3251.6
- mit Strömungsteiler St III
 - mit gleichprozentiger Kennlinie Tabelle 3251.7
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3251.8

mit AC Garnitur

- AC-1, gleichprozentig Tabelle 3251.9
- AC-2, gleichprozentig Tabelle 3251.10
- AC-3, gleichprozentig Tabelle 3251.11
- AC-3, linear Tabelle 3251.12

mit Lochkegel

- ohne Strömungsteiler
 - mit gleichprozentiger Kennlinie Tabelle 3251.13
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3251.14
- mit Strömungsteiler St I
 - mit gleichprozentiger Kennlinie Tabelle 3251.15
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3251.16
- mit Strömungsteiler St II
 - mit gleichprozentiger Kennlinie Tabelle 3251.17
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3251.18
- mit Strömungsteiler St III
 - mit gleichprozentiger Kennlinie Tabelle 3251.19
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3251.20

ohne Kegel

- PN 40 Tabelle 3251.21

C_v-Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3251

mit Standardkegel

- ohne Strömungsteiler
 - mit gleichprozentiger Kennlinie Tabelle 3251.22
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3251.23
- mit Strömungsteiler St I
 - mit gleichprozentiger Kennlinie Tabelle 3251.24
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3251.25
- mit Strömungsteiler St II
 - mit gleichprozentiger Kennlinie Tabelle 3251.26
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3251.27
- mit Strömungsteiler St III
 - mit gleichprozentiger Kennlinie Tabelle 3251.28
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3251.29

mit AC Garnitur

- AC-1, gleichprozentig Tabelle 3251.30
- AC-2, gleichprozentig Tabelle 3251.31
- AC-3, gleichprozentig Tabelle 3251.32
- AC-3, linear Tabelle 3251.33

mit Lochkegel

- ohne Strömungsteiler
 - mit gleichprozentiger Kennlinie Tabelle 3251.34
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3251.35
- mit Strömungsteiler St I
 - mit gleichprozentiger Kennlinie Tabelle 3251.36
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3251.37
- mit Strömungsteiler St II
 - mit gleichprozentiger Kennlinie Tabelle 3251.38
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3251.39
- mit Strömungsteiler St III
 - mit gleichprozentiger Kennlinie Tabelle 3251.40
 - mit linearer Kennlinie..... Tabelle 3251.41

ohne Kegel

- PN 40 Tabelle 3251.42

Tabelle 3251.1: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3251: Standardkegel ohne Strömungsteiler mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_V	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 0,1	0,12	15, 25, 40	½, 1, 1½	ohne	gleichprozentig	6	15	0,0022	0,0029	0,0038	0,0062	0,009	0,013	0,018	0,025	0,034	0,051	0,074	0,094	0,111
▶ 0,16	0,2	15, 25, 40	½, 1, 1½			6	15	0,0035	0,0046	0,0058	0,0087	0,012	0,017	0,023	0,031	0,042	0,061	0,095	0,157	0,222
▶ 0,25	0,3	15, 25, 40	½, 1, 1½			6	15	0,0055	0,0061	0,0068	0,010	0,014	0,020	0,030	0,042	0,062	0,096	0,158	0,249	0,358
▶ 0,4	0,5	15, 25, 40	½, 1, 1½			6	15	0,0076	0,0087	0,010	0,015	0,023	0,036	0,057	0,087	0,126	0,181	0,267	0,439	0,865
▶ 0,63	0,75	15, 25, 40	½, 1, 1½			6	15	0,014	0,017	0,020	0,028	0,041	0,060	0,088	0,126	0,182	0,266	0,401	0,672	1,09
▶ 1	1,2	15, 25, 40	½, 1, 1½			6	15	0,022	0,028	0,034	0,048	0,069	0,10	0,15	0,22	0,32	0,50	0,76	1,10	1,45
▶ 1,6	2	15, 25, 40	½, 1, 1½			12	15	0,031	0,039	0,049	0,076	0,11	0,17	0,23	0,34	0,48	0,72	1,09	1,75	2,9
▶ 2,5	3	15, 25, 40	½, 1, 1½			12	15	0,051	0,060	0,074	0,11	0,16	0,25	0,37	0,55	0,80	1,19	1,78	2,6	3,5
▶ 4	5	12, 25, 40, 50, 80	½, 1, 1½, 2, 3			24	15	0,078	0,09	0,11	0,17	0,25	0,35	0,50	0,70	1,06	1,65	2,6	4,3	6,4
▶ 6,3	7,5	25, 40, 50, 80	1, 1½, 2, 3			24	15	0,14	0,18	0,22	0,33	0,49	0,69	0,99	1,45	2,2	3,2	4,7	6,7	8,7
▶ 10	12	25, 40, 50, 80	1, 1½, 2, 3			24	15	0,21	0,28	0,36	0,56	0,81	1,13	1,54	2,2	3,1	4,5	6,6	9,4	10,7
▶ 16	20	40, 50, 80	1½, 2, 3			31	15	0,34	0,45	0,56	0,87	1,27	1,83	2,6	3,8	6,0	9,8	13,5	16,5	18,7
▶ 25	30	40, 50, 80, 100	1½, 2, 3, 4			38	15	0,40	0,53	0,66	0,97	1,44	2,2	3,9	6,9	11,2	15,5	19,7	23,6	26,5
▶ 40	47	50, 80, 100	2, 3, 4			50	30	0,63	0,85	1,15	1,79	2,6	3,7	5,5	8,4	12,6	19,1	27,9	37,6	45,3
▶ 63	75	80, 100, 150	3, 4, 6			63	30	1,20	1,34	1,52	2,2	3,4	5,1	7,5	11,9	18,7	29,6	43,6	58,4	67,3
▶ 100	120	80, 100, 150, 200, 250	3, 4, 6, 8, 10			80	30	1,38	1,66	2,1	3,5	5,7	9,3	14,7	23,5	37,9	58,8	78,2	93,8	104,4
▶ 160	190	100, 150, 200, 250, 300	4, 6, 8, 10, 12			100	30	2,6	3,5	4,8	7,6	11,4	16,9	28,7	47,7	72,1	97,4	124,2	148,2	165,7
▶ 250	290	150, 200, 250, 300	6, 8, 10, 12			125	60	4,1	5,6	7,2	11,8	18,2	26,9	38,3	55,9	89,0	153,4	212,5	261,7	293,5
▶ 360	420	150, 200, 250, 300, 350, 400	6, 8, 10, 12, 14, 16			150	60	5,8	7,5	10,3	16,1	24,1	35,4	51,5	81,8	140,4	218,4	288,8	345,8	381,9
▶ 630	735	200, 250, 300, 350, 400	8, 10, 12, 14, 16			200	60	9,4	14,9	20,0	36,3	71,8	131,5	222,7	327,6	419,4	498,1	561,3	602,2	625,6
▶ 1000	1150	250, 300, 350, 400, 500	10, 12, 14, 16, 20			250	120	15,5	21,7	30,5	51,3	79,4	118,3	177,8	260,4	399,9	612,2	843,9	1074,2	1184,6
▶ 1500	1730	300, 350, 400, 500	12, 14, 16, 20			300	120	20,1	31,0	43,7	73,4	113,5	169,2	254,3	372,4	571,8	875,4	1206,7	1536,2	1694,0
▶ 2000	2300	350, 400, 500	14, 16, 20			350	120	27,8	39,1	55,0	92,4	142,9	213,0	320,1	468,7	719,8	1101,9	1518,9	1933,6	2132,3
▶ 2500	2900	400, 500	16, 20	400	120	35,1	49,3	69,3	116,5	180,2	268,6	403,6	591,0	907,5	1389,3	1915,1	2438,0	2688,4		
▶ 4000	4700	500	20	500	120	54,1	76,0	106,9	179,6	277,9	414,2	622,4	911,5	1399,6	2142,6	2953,5	3759,9	4146,1		

Tabelle 3251.2: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3251: Standardkegel ohne Strömungsteiler mit linearer Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_V	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 0,1	0,12	15, 25, 40	½, 1, 1½	ohne	linear	6	15	0,0022	0,0067	0,012	0,021	0,030	0,039	0,048	0,058	0,067	0,076	0,085	0,094	0,103
▶ 0,16	0,2	15, 25, 40	½, 1, 1½			6	15	0,0035	0,0059	0,011	0,025	0,041	0,057	0,074	0,090	0,107	0,123	0,140	0,156	0,172
▶ 0,25	0,3	15, 25, 40	½, 1, 1½			6	15	0,0039	0,011	0,022	0,046	0,070	0,094	0,117	0,141	0,165	0,189	0,213	0,236	0,260
▶ 0,4	0,5	15, 25, 40	½, 1, 1½			6	15	0,0087	0,020	0,038	0,079	0,123	0,166	0,209	0,252	0,295	0,338	0,381	0,424	0,467
▶ 0,63	0,75	15, 25, 40	½, 1, 1½			6	15	0,013	0,039	0,069	0,136	0,205	0,275	0,344	0,414	0,483	0,553	0,622	0,692	0,762
▶ 1	1,2	15, 25, 40	½, 1, 1½			6	15	0,019	0,099	0,169	0,278	0,380	0,483	0,586	0,689	0,792	0,894	1,00	1,10	1,20
▶ 1,6	2	15, 25, 40	½, 1, 1½			12	15	0,035	0,11	0,19	0,36	0,53	0,70	0,87	1,04	1,22	1,39	1,56	1,73	1,90
▶ 2,5	3	15, 25, 40	½, 1, 1½			12	15	0,042	0,16	0,29	0,54	0,80	1,07	1,33	1,60	1,86	2,1	2,4	2,7	2,9
▶ 4	5	15, 25, 40, 50, 80	½, 1, 1½, 2, 3			24	15	0,040	0,12	0,32	0,79	1,24	1,69	2,1	2,6	3,0	3,5	3,9	4,4	4,9
▶ 6,3	7,5	25, 40, 50, 80	1, 1½, 2, 3			24	15	0,097	0,31	0,66	1,35	2,0	2,7	3,4	4,1	4,8	5,5	6,2	6,9	7,6
▶ 10	12	25, 40, 50, 80	1, 1½, 2, 3			24	15	0,16	0,61	1,12	2,2	3,3	4,4	5,5	6,6	7,7	8,8	9,9	11,0	12,1
▶ 16	20	40, 50, 80	1½, 2, 3			31	15	0,19	0,95	1,79	3,5	5,3	7,0	8,8	10,5	12,3	14,0	15,8	17,5	19,3
▶ 25	30	40, 50, 80, 100	1½, 2, 3, 4			38	15	0,32	0,81	1,53	4,0	6,5	9,0	11,5	14,1	16,6	19,1	21,6	24,2	26,7
▶ 40	47	50, 80, 100	2, 3, 4			50	30	0,54	1,49	3,2	7,8	12,1	16,5	20,8	25,1	29,4	33,8	38,1	42,4	46,8
▶ 63	75	80, 100, 150	3, 4, 6			63	30	1,02	1,75	4,1	11,1	18,2	25,2	32,3	39,4	46,4	53,5	60,5	67,6	74,7
▶ 100	120	80, 100, 150, 200, 250	3, 4, 6, 8, 10			80	30	0,74	2,3	6,3	17,3	28,3	39,2	50,1	61,0	72,0	82,9	93,8	104,8	115,7
▶ 160	190	100, 150, 200, 250, 300	4, 6, 8, 10, 12			100	30	1,9	4,0	10,5	25,3	41,0	56,6	72,3	88,0	103,7	119,3	135,0	150,7	164,9
▶ 250	290	150, 200, 250, 300	6, 8, 10, 12			125	60	3,5	6,3	17,6	46,4	75,0	103,5	132,1	160,7	189,3	217,8	246,4	275,0	303,5
▶ 360	420	150, 200, 250, 300, 350, 399	6, 8, 10, 12, 14, 16			150	60	4,3	12,3	31,3	65,1	101,2	135,3	169,4	203,6	237,7	271,8	305,9	340,0	362,7
▶ 630	735	200, 250, 300, 350, 400	8, 10, 12, 14, 16			200	60	10,1	29,0	58,2	120,8	182,2	243,6	305,0	366,4	427,8	489,2	550,6	612,0	652,8
▶ 1000	1150	250, 300, 350, 400, 500	10, 12, 14, 16, 20	250	120	15,0	27,7	73,3	182,8	295,4	407,9	520,5	633,1	745,7	858,2	970,8	1083,4	1196,0		
▶ 1500	1730	300, 350, 400, 500	12, 14, 16, 20	300	120	22,8	72,2	145,8	308,7	465,6	622,5	779,4	936,3	1093,2	1250,2	1407,1	1564,0	1679,2		
▶ 2000	2300	350, 400, 500	14, 16, 20	350	120	30,2	59,7	134,3	324,7	524,7	724,7	924,8	1124,8	1324,8	1524,8	1724,8	1924,8	2124,8		
▶ 2500	2900	400, 500	16, 20	400	120	36,6	114,3	229,4	476,0	718,0	959,9	1201,9	1443,8	1685,7	1927,7	2169,6	2411,6	2589,6		
▶ 4000	4700	500	20	500	120	58,8	183,8	368,7	765,1	1153,9	1542,8	1931,6	2320,5	2709,4	3098,2	3487,1	3875,9	4151,2		

Tabelle 3251.3: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3251: Standardkegel mit Strömungsteiler St I mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_V	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 1,45	1,7	15, 25, 40	½, 1, 1½	St I	gleichprozentig	12	15	0,031	0,039	0,049	0,076	0,11	0,17	0,23	0,34	0,48	0,72	1,08	1,74	2,8
▶ 2,2	2,6	15, 25, 40	½, 1, 1½			12	15	0,051	0,060	0,074	0,11	0,16	0,25	0,37	0,55	0,80	1,18	1,77	2,5	3,5
▶ 3,6	4,2	15, 25, 40, 50, 80	½, 1, 1½, 2, 3			24	15	0,078	0,093	0,11	0,17	0,25	0,35	0,50	0,70	1,06	1,64	2,6	4,3	6,3
▶ 5,7	7	25, 40, 50, 80	1, 1½, 2, 3			24	15	0,14	0,18	0,22	0,33	0,49	0,69	0,99	1,45	2,2	3,2	4,7	6,6	8,6
▶ 9	10,5	25, 40, 50, 80	1, 1½, 2, 3			24	15	0,21	0,28	0,36	0,56	0,81	1,13	1,54	2,2	3,1	4,5	6,6	9,3	10,6
▶ 14,5	17	40, 50, 80	1½, 2, 3			31	15	0,34	0,45	0,56	0,87	1,27	1,83	2,6	3,8	6,0	9,7	13,4	16,3	18,5
▶ 22	26	40, 50, 80, 100	1½, 2, 3, 4			38	15	0,40	0,53	0,66	0,97	1,44	2,2	3,9	6,9	11,0	15,0	18,8	22,2	24,8
▶ 36	42	50, 80, 100	2, 3, 4			50	30	0,63	0,85	1,15	1,79	2,6	3,7	5,5	8,4	12,4	18,5	26,6	35,4	42,3
▶ 57	67	80, 100, 150	3, 4, 6			63	30	1,2	1,3	1,5	2,2	3,4	5,1	7,5	11,9	18,1	28,0	40,3	52,6	59,9
▶ 90	105	80, 100, 150, 200, 250	3, 4, 6, 8, 10			80	30	1,4	1,7	2,1	3,5	5,7	9,3	14,7	23,5	36,4	54,6	70,6	81,8	90,9
▶ 144	170	100, 150, 200, 250, 300	4, 6, 8, 10, 12			100	30	2,6	3,5	4,8	7,6	11,4	16,9	28,7	47,7	69,8	91,5	113,9	132,4	147,7
▶ 225	265	150, 200, 250, 300	6, 8, 10, 12			125	60	4,1	5,6	7,2	11,8	18,2	26,9	38,3	54,7	85,3	137,3	179,0	206,7	225,6
▶ 320	375	150, 200, 250, 300, 350, 400	6, 8, 10, 12, 14, 16			150	60	5,8	7,5	10,3	16,1	24,1	35,4	51,5	81,8	137,1	208,8	271,4	318,1	348,3
▶ 560	650	200, 250, 300, 350, 400	8, 10, 12, 14, 16			200	60	9,4	14,9	20,0	33,8	66,8	122,3	207,1	304,7	390,1	463,2	522,0	560,0	581,8
▶ 900	1040	250, 300, 350, 400, 500	10, 12, 14, 16, 20			250	120	15,5	21,7	30,5	51,3	79,4	118,3	177,8	260,4	390,3	585,2	793,2	988,3	1080,4
▶ 1350	1560	300, 350, 400, 500	12, 14, 16, 20			300	120	20,1	31,0	43,7	73,4	113,5	169,2	254,3	372,4	558,1	836,9	1134,3	1413,3	1544,9
▶ 1800	2080	350, 400, 500	14, 16, 20			350	120	27,8	39,1	55,0	92,4	142,9	213,0	320,1	468,7	702,5	1053,4	1427,8	1779,0	1944,6
▶ 2250	2600	400, 500	16, 20			400	120	35,1	49,3	69,3	116,5	180,2	268,6	403,6	591,0	885,7	1328,2	1800,2	2243,0	2451,9
▶ 3600	4200	500	20			500	120	54,1	76,0	106,9	179,6	277,9	414,2	622,4	911,5	1366,0	2048,3	2776,3	3459,1	3781,2

Tabelle 3251.4: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3251: Standardkegel mit Strömungsteiler St I mit linearer Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_v	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 1,45	1,7	15, 25, 40	½, 1, 1½	St I	linear	12	15	0,035	0,11	0,19	0,35	0,52	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,9
▶ 2,2	2,6	15, 25, 40	½, 1, 1½			12	15	0,042	0,16	0,29	0,53	0,80	1,06	1,32	1,58	1,85	2,1	2,4	2,6	2,9
▶ 3,6	4,2	15, 25, 40, 50, 80	½, 1, 1½, 2, 3			24	15	0,040	0,12	0,32	0,78	1,23	1,68	2,1	2,6	3,0	3,5	3,9	4,4	4,8
▶ 5,7	7	25, 40, 50, 80	1, 1½, 2, 3			24	15	0,097	0,31	0,66	1,34	2,0	2,7	3,4	4,1	4,8	5,5	6,2	6,8	7,5
▶ 9	10,5	25, 40, 50, 80	1, 1½, 2, 3			24	15	0,16	0,61	1,12	2,2	3,3	4,4	5,5	6,5	7,6	8,7	9,8	10,9	12,0
▶ 14,5	17	40, 50, 80	1½, 2, 3			31	15	0,19	0,95	1,79	3,5	5,2	7,0	8,7	10,4	12,1	13,9	15,6	17,3	19,1
▶ 22	26	40, 50, 80, 100	1½, 2, 3, 4			38	15	0,32	0,81	1,53	3,6	5,9	8,2	10,5	12,8	15,1	17,4	19,7	22,0	24,3
▶ 36	42	50, 80, 100	2, 3, 4			50	30	0,54	1,49	3,2	7,3	11,3	15,3	19,3	23,4	27,4	31,4	35,4	39,5	43,5
▶ 57	67	80, 100, 150	3, 4, 6			63	30	1,02	1,75	4,1	9,8	16,0	22,2	28,4	34,6	40,8	47,1	53,3	59,5	65,7
▶ 90	105	80, 100, 150, 200, 250	3, 4, 6, 8, 10			80	30	0,74	2,3	5,6	14,4	23,5	32,5	41,6	50,7	59,7	68,8	77,9	86,9	96,0
▶ 144	170	100, 150, 200, 250, 300	4, 6, 8, 10, 12			100	30	1,91	4,0	9,9	22,8	36,9	51,0	65,1	79,2	93,3	107,4	121,5	135,6	148,4
▶ 225	265	150, 200, 250, 300	6, 8, 10, 12			125	60	3,54	6,32	15,50	37,11	59,97	82,83	105,69	128,5	151,4	174,3	197,1	220,0	242,8
▶ 320	375	150, 200, 250, 300, 350, 400	6, 8, 10, 12, 14, 16			150	60	4,3	12,3	28,8	59,9	93,1	124,5	155,9	187,3	218,6	250,0	281,4	312,8	333,6
▶ 560	650	200, 250, 300, 350, 400	8, 10, 12, 14, 16			200	60	10,1	29,0	55,8	112,3	169,4	226,5	283,6	340,7	397,8	454,9	512,0	569,2	607,1
▶ 900	1040	250, 300, 350, 400, 500	10, 12, 14, 16, 20			250	120	15,0	27,7	69,3	166,3	268,8	371,2	473,7	576,1	678,5	781,0	883,4	985,9	1088,3
▶ 1350	1560	300, 350, 400, 500	12, 14, 16, 20			300	120	22,8	72,2	138,8	284,0	428,4	572,7	717,1	861,4	1005,8	1150,1	1294,5	1438,9	1544,9
▶ 1800	2080	350, 400, 500	14, 16, 20			350	120	30,2	59,7	127,8	298,8	482,8	666,8	850,8	1034,8	1218,8	1402,8	1586,8	1770,8	1954,8
▶ 2250	2600	400, 500	16, 20			400	120	36,6	114,3	218,4	437,9	660,5	883,1	1105,7	1328,3	1550,9	1773,5	1996,1	2218,7	2382,4
▶ 3600	4200	500	20			500	120	58,8	183,8	351,0	703,9	1061,6	1419,4	1777,1	2134,9	2492,6	2850,4	3208,1	3565,9	3819,1

Tabelle 3251.5: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3251: Standardkegel mit Strömungsteiler St II mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_v	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 3,2	3,7	50, 80	2, 3	St II	gleichprozentig	24	15	0,078	0,093	0,114	0,170	0,25	0,35	0,50	0,70	1,06	1,63	2,60	4,24	6,3
▶ 5	6	50, 80	2, 3			24	15	0,14	0,18	0,22	0,33	0,49	0,69	0,99	1,45	2,2	3,1	4,6	6,6	8,5
▶ 8	9,5	50, 80	2, 3			24	15	0,21	0,28	0,36	0,56	0,81	1,13	1,54	2,2	3,1	4,4	6,5	9,2	10,5
▶ 13	15	50, 80	2, 3			31	15	0,34	0,45	0,56	0,87	1,27	1,83	2,6	3,8	6,0	9,7	13,3	16,2	18,3
▶ 20	23	50, 80, 100	2, 3, 4			38	15	0,40	0,53	0,66	0,97	1,44	2,2	3,9	6,9	10,9	14,9	18,7	22,0	24,5
▶ 32	37	50, 80, 100	2, 3, 4			50	30	0,63	0,85	1,15	1,79	2,6	3,7	5,5	8,4	12,4	18,4	26,4	35,0	41,8
▶ 50	60	80, 100, 150	3, 4, 6			63	30	1,2	1,3	1,5	2,2	3,4	5,1	7,5	11,9	18,1	27,8	40,0	52,0	59,2
▶ 80	95	80, 100, 150, 200, 250	3, 4, 6, 8, 10			80	30	1,4	1,7	2,1	3,5	5,7	9,3	14,7	23,0	36,5	53,5	67,7	76,9	82,8
▶ 125	145	100, 150, 200, 250, 300	4, 6, 8, 10, 12			100	30	2,6	3,5	4,8	7,6	11,4	16,9	28,7	46,9	69,6	88,6	107,4	121,6	131,4
▶ 200	235	150, 200, 250, 300	6, 8, 10, 12			125	60	4,1	5,6	7,2	11,8	18,2	26,9	38,3	54,4	84,4	133,5	171,0	193,7	205,7
▶ 290	335	150, 200, 250, 300, 350, 400	6, 8, 10, 12, 14, 16			150	60	5,8	7,5	10,3	16,1	24,1	35,4	51,5	80,5	135,9	200,9	254,1	290,5	311,6
▶ 500	580	200, 250, 300, 350, 400	8, 10, 12, 14, 16			200	60	9,4	14,9	20,0	31,2	61,8	113,1	191,5	281,8	360,7	428,3	482,7	517,9	538,0
▶ 800	950	250, 300, 350, 400, 500	10, 12, 14, 16, 20			250	120	15,5	21,7	30,5	51,3	79,4	118,3	177,8	256,2	387,1	563,2	742,6	902,4	966,6
▶ 1200	1400	300, 350, 400, 500	12, 14, 16, 20			300	120	20,1	31,0	43,7	73,4	113,5	169,2	254,3	366,4	553,5	805,4	1061,9	1290,4	1382,3
▶ 1600	1860	350, 400, 500	14, 16, 20			350	120	27,8	39,1	55,0	92,4	142,9	213,0	320,1	461,2	696,7	1013,8	1336,7	1624,3	1739,9
▶ 2000	2300	400, 500	16, 20			400	120	35,1	49,3	69,3	116,5	180,2	268,6	403,6	581,6	878,5	1278,2	1685,3	2047,9	2193,8

Tabelle 3251.6: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3251: Standardkegel mit Strömungsteiler St II mit linearer Kennlinie · Balgführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_V	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 3,2	3,7	50, 80	2, 3	St II	linear	24	15	0,040	0,123	0,324	0,775	1,22	1,66	2,10	2,54	2,99	3,43	3,87	4,31	4,8
▶ 5	6	50, 80	2, 3			24	15	0,10	0,31	0,66	1,32	2,01	2,69	3,37	4,05	4,7	5,4	6,1	6,8	7,5
▶ 8	9,5	50, 80	2, 3			24	15	0,16	0,61	1,12	2,17	3,25	4,32	5,40	6,5	7,5	8,6	9,7	10,8	11,8
▶ 13	15	50, 80	2, 3			31	15	0,19	0,95	1,79	3,47	5,18	6,89	8,6	10,3	12,0	13,7	15,4	17,2	18,9
▶ 20	23	50, 80, 100	2, 3, 4			38	15	0,32	0,81	1,53	3,57	5,84	8,1	10,4	12,7	14,9	17,2	19,5	21,8	24,0
▶ 32	37	50, 80, 100	2, 3, 4			50	30	0,54	1,49	3,24	7,18	11,2	15,1	19,1	23,1	27,1	31,1	35,0	39,0	43,0
▶ 50	60	80, 100, 150	3, 4, 6			63	30	1,0	1,8	4,1	9,7	15,8	22,0	28,1	34,2	40,4	46,5	52,7	58,8	65,0
▶ 80	95	80, 100, 150, 200, 250	3, 4, 6, 8, 10			80	30	0,7	2,3	5,4	13,5	22,0	30,6	39,1	47,6	56,1	64,7	73,2	81,7	90,2
▶ 125	145	100, 150, 200, 250, 300	4, 6, 8, 10, 12			100	30	1,9	4,0	9,4	20,7	33,6	46,4	59,3	72,2	85,0	97,9	110,7	123,6	135,2
▶ 200	235	150, 200, 250, 300	6, 8, 10, 12			125	60	3,5	6,3	14,9	34,3	55,5	76,6	97,8	118,9	140,0	161,2	182,3	203,5	224,6
▶ 290	335	150, 200, 250, 300, 350, 400	6, 8, 10, 12, 14, 16			150	60	4,3	12,3	26,3	54,7	85,0	113,7	142,3	171,0	199,6	228,3	256,9	285,6	304,6
▶ 500	580	200, 250, 300, 350, 400	8, 10, 12, 14, 16			200	60	10,1	29,0	53,3	103,9	156,7	209,5	262,3	315,1	367,9	420,7	473,5	526,3	561,4
▶ 800	950	250, 300, 350, 400, 500	10, 12, 14, 16, 20			250	120	15,0	27,7	65,4	149,9	242,2	334,5	426,8	519,1	611,4	703,7	796,1	888,4	980,7
▶ 1200	1400	300, 350, 400, 500	12, 14, 16, 20			300	120	22,8	72,2	131,8	259,3	391,1	522,9	654,7	786,5	918,3	1050,1	1181,9	1313,7	1410,5
▶ 1600	1860	350, 400, 500	14, 16, 20			350	120	30,2	59,7	121,4	272,8	440,8	608,8	776,8	944,8	1112,8	1280,8	1448,8	1616,8	1784,8
▶ 2000	2300	400, 500	16, 20			400	120	36,6	114,3	207,4	399,9	603,1	806,3	1009,6	1212,8	1416,0	1619,3	1822,5	2025,7	2175,2

Tabelle 3251.7: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3251: Standardkegel mit Strömungsteiler St III mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

K_{VS}	C_V	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 3	3,5	50, 80	2, 3	St III	gleichprozentig	24	15	0,078	0,093	0,11	0,17	0,25	0,35	0,50	0,70	1,06	1,62	2,6	4,2	6,2
▶ 4,8	5,6	50, 80	2, 3			24	15	0,14	0,18	0,22	0,33	0,49	0,69	0,99	1,45	2,2	3,1	4,6	6,5	8,4
▶ 7,5	9	50, 80	2, 3			24	15	0,21	0,28	0,36	0,56	0,81	1,13	1,54	2,2	3,1	4,4	6,5	9,1	10,4
▶ 12	14	80	3			31	15	0,34	0,45	0,56	0,87	1,27	1,83	2,6	3,8	6,0	9,6	13,2	16,0	18,1
▶ 20	23	80, 100	3, 4			38	15	0,40	0,53	0,66	0,97	1,44	2,2	3,9	6,9	10,9	14,8	18,5	21,8	24,2
▶ 30	35	80, 100	3, 4			50	30	0,63	0,85	1,15	1,79	2,6	3,7	5,5	8,4	12,3	18,3	26,2	34,6	41,3
▶ 47	55	100, 150	4, 6			63	30	1,20	1,34	1,5	2,2	3,4	5,1	7,5	11,9	18,0	27,7	39,6	51,4	58,4
▶ 75	90	150, 200, 250	6, 8, 10			80	30	1,4	1,7	2,1	3,5	5,7	9,3	14,7	22,9	36,2	52,3	65,3	73,2	78,0
▶ 120	140	150, 200, 250, 300	6, 8, 10, 12			100	30	2,6	3,5	4,8	7,6	11,4	16,9	28,7	46,5	68,4	84,7	100,0	109,7	116,2
▶ 190	220	150, 200, 250, 300	6, 8, 10, 12			125	60	4,1	5,6	7,2	11,8	18,2	26,9	38,3	54,0	82,9	127,3	158,3	172,7	178,7
▶ 270	315	200, 250, 300, 350, 400	8, 10, 12, 14, 16			150	60	5,8	7,5	10,3	16,1	24,1	35,4	51,5	80,0	134,0	193,3	238,9	266,3	280,9
▶ 480	560	250, 300, 350, 400	10, 12, 14, 16			200	60	9,4	14,9	17,3	28,3	56,0	102,6	173,7	255,5	327,1	388,5	437,8	469,7	488,0
▶ 750	880	300, 350, 400, 500	12, 14, 16, 20			250	120	15,5	21,7	30,5	51,3	79,4	118,3	177,8	252,6	375,9	520,3	654,0	752,0	792,9
▶ 1100	1280	350, 400, 500	14, 16, 20			300	120	20,1	31,0	43,7	73,4	113,5	169,2	254,3	362,3	540,9	757,2	962,4	1121,4	1188,0
▶ 1500	1730	350, 400, 500	14, 16, 20			350	120	27,8	39,1	55,0	92,4	142,9	213,0	320,1	456,6	682,4	958,7	1222,8	1430,9	1512,7
▶ 1900	–	500	20			400	120	35,1	49,3	69,3	116,5	180,2	268,6	403,6	576,2	862,2	1215,7	1556,1	1828,5	1928,5

Tabelle 3251.8: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3251: Standardkegel mit Strömungsteiler St III mit linearer Kennlinie · Balgführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_V	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 3	3,5	50, 80	2, 3	St III	linear	24	15	0,040	0,12	0,32	0,77	1,20	1,64	2,1	2,5	3,0	3,4	3,8	4,3	4,7
▶ 4,8	5,6	50, 80	2, 3			24	15	0,097	0,31	0,66	1,31	2,0	2,7	3,3	4,0	4,7	5,4	6,0	6,7	7,4
▶ 7,5	9	50, 80	2, 3			24	15	0,16	0,61	1,12	2,2	3,2	4,3	5,3	6,4	7,5	8,5	9,6	10,7	11,7
▶ 12	14	80	3			31	15	0,19	0,95	1,79	3,4	5,1	6,8	8,5	10,2	11,9	13,6	15,3	17,0	18,7
▶ 20	23	80, 100	3, 4			38	15	0,32	0,81	1,53	3,5	5,8	8,0	10,3	12,5	14,8	17,0	19,3	21,5	23,8
▶ 30	35	80, 100	3, 4			50	30	0,54	1,49	3,2	7,1	11,0	15,0	18,9	22,9	26,8	30,7	34,7	38,6	42,5
▶ 47	55	100, 150	4, 6			63	30	1,02	1,75	4,1	9,6	15,6	21,7	27,8	33,8	39,9	46,0	52,1	58,1	64,2
▶ 75	90	150, 200, 250	6, 8, 10			80	30	0,74	2,3	5,3	12,8	20,9	29,0	37,1	45,2	53,3	61,3	69,4	77,5	85,6
▶ 120	140	150, 200, 250, 300	6, 8, 10, 12			100	30	1,91	4,0	8,9	19,0	30,7	42,5	54,2	66,0	77,7	89,5	101,3	113,0	123,7
▶ 190	220	150, 200, 250, 300	6, 8, 10, 12			125	60	3,5	6,3	14,1	31,1	50,2	69,4	88,5	107,7	126,8	145,9	165,1	184,2	203,4
▶ 270	315	200, 250, 300, 350, 400	8, 10, 12, 14, 16			150	60	4,3	12,3	24,1	50,1	77,9	104,2	130,5	156,7	183,0	209,3	235,5	261,8	279,2
▶ 480	560	250, 300, 350, 400	10, 12, 14, 16			200	60	10,1	29,0	49,8	91,8	138,5	185,1	231,8	278,5	325,1	371,8	418,4	465,1	496,1
▶ 750	880	300, 350, 400, 500	12, 14, 16, 20			250	120	15,0	27,7	60,1	127,9	206,7	285,5	364,4	443,2	522,0	600,8	679,6	758,4	837,2
▶ 1100	1280	350, 400, 500	14, 16, 20			300	120	22,8	72,2	120,4	219,2	330,6	442,0	553,4	664,8	776,2	887,6	999,0	1110,4	1192,2
▶ 1500	1730	350, 400, 500	14, 16, 20			350	120	30,2	59,7	113,3	240,3	388,3	536,3	684,3	832,3	980,3	1128,3	1276,3	1424,3	1572,4
▶ 1900	-	500	20			400	120	36,6	114,3	196,4	361,8	545,6	729,5	913,4	1097,3	1281,2	1465,0	1648,9	1832,8	1968,1

Tabelle 3251.9: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3251: AC-1 Garnitur mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

K_{VS}	C_V	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 22	26	50, 80, 100	2, 3, 4	AC-1	gleichprozentig	38	15	0,35	0,42	0,55	0,9	1,5	2,3	3,4	5,0	7,8	12,5	17,1	21,4	24,5
▶ 35	40	50, 80	2, 3			50	30	0,57	0,65	0,82	1,4	2,4	3,7	5,7	8,4	13,0	23,0	30,9	36,0	39,8
▶ 38	45	100	4			50	30	0,69	0,85	1,1	1,7	2,7	4,0	5,9	8,7	13,1	19,6	28,8	39,7	50,2
▶ 50	60	80	3			63	30	0,92	1,1	1,4	2,3	3,6	5,3	7,8	11,5	17,3	25,7	37,9	51,1	63,7
▶ 55	65	100	4			63	30	1,0	1,2	1,6	2,5	3,9	5,8	8,5	12,6	19,0	28,3	41,7	57,4	72,7
▶ 60	70	80	3			80	30	1,2	1,4	1,7	2,8	4,3	6,3	9,4	14,0	20,7	32,2	51,4	65,3	75,3
▶ 70	80	80	3			80	30	1,5	2,0	2,6	4,1	6,4	9,4	13,8	19,7	28,3	40,3	56,4	72,9	86,7
▶ 75	90	100	4			80	30	1,4	1,7	2,1	3,4	5,3	7,9	11,7	17,2	25,9	38,6	56,9	76,7	95,5
▶ 75	90	100	4			100	30	1,5	1,8	2,2	3,6	5,5	8,1	12,2	18,1	26,7	41,6	66,4	84,5	97,4
▶ 95	110	150	6			80	30	1,7	2,1	2,7	4,3	6,7	10,1	14,8	21,8	32,8	48,9	72,1	99,1	125,5
▶ 100	120	100	4			100	30	2,1	3,0	4,0	6,7	10,5	15,9	22,9	32,8	47,7	65,4	84,0	98,0	105,6
▶ 145	170	150	6			100	30	2,6	3,2	4,1	6,6	10,3	15,3	22,5	33,3	50,0	74,7	110,0	148,3	184,6
▶ 155	180	200	8			100	30	2,8	3,5	4,4	7,1	11,0	16,4	24,1	35,6	53,5	79,8	117,6	161,7	204,8
▶ 205	240	150	6			125	60	3,6	4,4	5,5	8,9	13,9	20,6	30,3	44,8	67,3	100,4	147,9	199,5	248,3
▶ 205	240	150	6			150	60	4,0	4,8	6,0	9,5	14,7	21,7	32,5	48,4	71,2	111,1	177,1	225,3	259,8
▶ 230	270	200	8			125	60	4,2	5,1	6,5	10,5	16,3	24,3	35,7	52,8	79,4	118,4	174,5	240,0	303,9
▶ 250	290	150	6			150	60	5,2	6,8	9,0	15,2	23,8	36,1	53,5	78,2	111,5	162,5	214,5	247,4	266,3
▶ 305	360	200	8			150	60	5,6	6,8	8,6	13,9	21,7	32,3	47,4	70,1	105,3	157,0	228,7	318,3	402,8
▶ 360	420	200	8			200	60	6,0	7,3	9,0	14,3	22,0	32,6	48,8	72,6	106,8	166,6	265,7	358,0	413,7
▶ 480	560	200	8			200	60	10,2	12,3	16,0	25,6	39,8	60,2	89,3	136,6	219,5	315,3	395,5	453,2	496,3

Tabelle 3251.10: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3251: AC-2 Garnitur mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

K_{VS}	C_V	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 16	20	80	3	AC-2	gleichprozentig	80	30	1,6	1,8	2,0	2,6	3,8	5,6	7,7	10,2	13,0	15,4	16,7	17,4	17,8
▶ 22	26	80	3			80	30	2,1	2,3	2,6	3,4	4,9	7,3	10,0	13,2	16,8	19,9	21,7	22,6	23,1
▶ 25	30	80	3			80	30	1,6	1,9	2,4	3,7	5,7	8,5	11,6	15,5	19,7	23,3	25,3	26,4	27,0
▶ 30	35	80	3			80	30	1,6	1,9	2,5	4,2	6,6	9,5	13,5	17,9	22,3	25,6	28,2	29,7	30,5
▶ 35	40	80	3			80	30	1,9	2,1	2,6	4,4	6,8	10,0	14,2	19,2	24,3	28,6	31,9	34,1	35,3
▶ 35	40	100	4			100	30	1,8	2,2	2,9	5,0	8,2	11,9	16,3	21,7	27,5	32,6	35,5	37,0	37,7
▶ 38	45	80	3			80	30	1,7	2,0	2,5	4,1	6,6	9,7	14,0	19,4	25,4	31,3	35,5	38,0	39,2

K _{vs}	C _v	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K _v -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 38	45	100	4	AC-2	gleichprozentig	100	30	2,6	3,0	3,7	5,8	8,9	12,9	17,7	23,5	29,9	35,4	38,5	40,1	41,0
▶ 43	50	80	3			80	30	1,9	2,2	2,8	4,7	7,5	10,9	15,9	22,0	28,8	35,4	40,2	43,0	44,3
▶ 43	50	100	4			100	30	4,0	4,5	5,2	7,1	10,0	14,6	20,0	26,6	33,8	40,0	43,6	45,4	46,4
▶ 45	55	100	4			100	30	3,2	3,6	4,4	6,9	10,5	15,3	20,9	27,8	35,4	41,9	45,6	47,5	48,5
▶ 50	60	80	3			80	30	1,6	1,9	2,4	4,2	7,0	10,3	14,9	21,2	28,6	37,3	44,6	49,3	52,0
▶ 50	60	100	4			100	30	3,0	3,4	4,2	6,6	10,1	14,8	21,1	28,8	37,5	45,1	50,2	53,0	54,6
▶ 55	65	100	4			100	30	3,4	3,8	4,4	6,1	9,1	13,7	19,6	27,0	36,4	45,2	51,5	55,5	58,0
▶ 60	70	100	4			100	30	3,1	3,6	4,2	6,3	10,0	14,9	21,4	29,4	39,8	49,3	56,1	60,5	63,3
▶ 63	75	100	4			100	30	2,1	2,8	3,7	6,5	10,5	15,6	22,5	30,9	41,7	51,8	59,0	63,6	66,4
▶ 72	85	100	4			100	30	3,2	3,7	4,4	6,9	10,4	15,4	22,0	30,5	42,5	55,4	65,9	72,5	75,3
▶ 85	100	150	6			150	60	4,6	5,3	6,6	10,8	16,8	24,7	35,0	47,4	61,4	74,2	82,0	85,9	87,8
▶ 95	110	150	6			150	60	5,7	6,6	8,1	13,3	20,8	30,6	43,2	58,6	75,9	91,8	101,4	106,2	108,6
▶ 100	120	150	6			150	60	4,5	5,5	7,0	11,9	18,5	27,7	39,4	54,2	71,9	88,1	97,0	101,8	104,2
▶ 110	130	150	6			150	60	5,9	6,9	8,4	13,8	21,5	31,7	44,8	60,8	78,7	95,2	105,1	110,1	112,6
▶ 120	140	150	6			150	60	6,4	7,5	9,2	15,0	23,5	34,5	48,9	66,3	85,8	103,7	114,6	120,1	122,7
▶ 130	150	150	6			150	60	7,5	8,8	10,8	17,6	27,5	40,5	57,4	77,8	100,7	121,7	134,5	140,9	144,0
▶ 135	160	150	6			150	60	6,1	7,4	9,4	16,1	24,9	37,5	53,2	73,2	97,0	118,9	131,0	136,1	138,5
▶ 135	160	200	8			200	60	8,1	9,3	11,5	18,6	28,3	41,1	58,0	79,7	105,4	121,2	130,2	135,1	138,9
▶ 145	170	150	6			150	60	6,0	7,6	9,6	15,6	24,3	36,0	52,4	72,5	96,5	121,9	137,6	145,6	149,7
▶ 145	170	200	8			200	60	13,1	15,0	17,8	24,9	33,8	45,8	62,3	85,6	113,2	130,1	139,5	145,3	148,8
▶ 155	180	150	6			150	60	6,5	8,1	10,2	16,7	26,0	38,5	56,0	77,5	103,1	130,4	147,1	153,7	156,4
▶ 155	180	200	8			200	60	14,0	16,0	18,9	26,9	36,1	49,0	66,6	91,5	121,0	139,1	149,1	155,4	159,1
▶ 160	190	150	6			150	60	6,7	8,4	10,6	17,2	26,9	39,7	57,8	80,0	106,5	134,6	151,8	160,7	165,2
▶ 160	190	200	8			200	60	14,5	16,6	19,5	27,7	37,3	50,6	68,7	94,5	124,9	143,6	153,9	160,4	165,3
▶ 170	200	200	8			200	60	15,4	17,6	20,8	29,5	39,6	53,7	73,0	100,4	132,7	152,6	162,9	168,8	173,8
▶ 180	210	150	6			150	60	6,3	7,3	9,1	14,8	23,4	35,5	51,7	74,3	102,6	141,1	170,2	183,4	187,4
▶ 180	210	200	8			200	60	10,9	12,4	15,4	24,8	37,7	54,8	77,3	106,3	140,5	161,6	172,4	178,3	183,2
▶ 190	220	200	8			200	60	11,5	13,1	16,2	26,2	39,8	57,8	81,6	112,2	148,4	170,5	181,0	186,7	191,2
▶ 205	240	200	8			200	60	10,4	12,3	15,3	24,1	36,8	53,8	76,8	108,4	151,0	181,1	195,7	203,3	208,1
▶ 220	255	200	8			200	60	11,1	13,3	16,3	26,0	39,5	57,7	82,4	116,3	162,1	194,3	210,0	217,6	221,6
▶ 250	290	200	8			200	60	10,3	12,3	15,4	24,9	38,1	56,6	81,6	118,1	174,2	216,8	240,4	251,4	257,4
▶ 260	305	200	8			200	60	10,7	12,8	16,2	25,9	39,7	58,8	84,8	122,9	181,2	225,4	250,0	261,5	267,7
▶ 280	325	200	8	200	60	7,1	8,0	9,8	15,9	24,5	35,8	53,2	77,6	111,8	164,2	233,3	280,5	306,3		
▶ 320	375	200	8	200	60	10,2	11,9	14,9	25,5	39,2	59,0	87,2	128,5	196,6	252,6	293,2	318,1	329,2		

Tabelle 3251.11: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3251: AC-3 Garnitur mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_v	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 0,4	0,5	25	1	AC-3	gleichprozentig	12	7,5	0,0021	0,0023	0,0027	0,0051	0,012	0,024	0,043	0,073	0,12	0,19	0,28	0,44	0,84
▶ 0,63	0,75	25, 40	1, 1½			16	7,5	0,011	0,013	0,016	0,025	0,039	0,066	0,10	0,15	0,23	0,33	0,48	0,69	1,1
▶ 1	1,2	25, 40	1, 1½			18	7,5	0,021	0,025	0,030	0,042	0,061	0,098	0,15	0,22	0,31	0,43	0,61	0,97	1,8
▶ 1	1,2	50	2			18	15	0,021	0,024	0,028	0,040	0,06	0,10	0,15	0,24	0,35	0,51	0,73	1,1	1,7
▶ 1,6	2	25, 40	1, 1½			22	7,5	0,034	0,041	0,048	0,067	0,098	0,16	0,24	0,36	0,50	0,69	0,98	1,6	2,9
▶ 1,6	2	50	2			22	15	0,034	0,038	0,044	0,063	0,099	0,16	0,25	0,38	0,56	0,81	1,2	1,7	2,7
▶ 2,5	3	25	1			22	7,5	0,022	0,027	0,039	0,080	0,15	0,24	0,37	0,56	0,82	1,3	2,1	2,7	3,2
▶ 2,5	3	40	1½			24	7,5	0,024	0,028	0,039	0,080	0,15	0,24	0,37	0,57	0,86	1,4	2,0	2,7	3,3
▶ 2,5	3	50, 80	2, 3			24	15	0,043	0,048	0,056	0,092	0,16	0,25	0,39	0,60	0,89	1,3	1,8	2,7	4,3
▶ 3,5	4	25	1			22	7,5	0,050	0,067	0,089	0,16	0,25	0,37	0,58	0,86	1,3	1,9	2,7	3,4	3,7
▶ 4	5	40	1½			31	7,5	0,066	0,077	0,093	0,14	0,22	0,34	0,50	0,75	1,1	1,6	2,6	3,9	5,3
▶ 4	5	50, 80, 100	2, 3, 4			31	15	0,050	0,067	0,090	0,15	0,25	0,40	0,62	0,95	1,4	2,1	3,0	4,4	6,9
▶ 6,3	7,5	40	1½			31	7,5	0,087	0,098	0,12	0,20	0,32	0,49	0,74	1,1	1,8	2,9	4,5	5,9	6,9
▶ 6,3	7,5	50, 80, 100, 150	2, 3, 4, 6			31	15	0,13	0,21	0,28	0,47	0,70	0,99	1,41	2,0	2,6	3,6	4,9	6,8	8,6
▶ 10	12	50, 80, 100, 150	2, 3, 4, 6			38	15	0,17	0,18	0,21	0,35	0,60	0,94	1,5	2,3	3,4	4,9	7,0	10,4	16,5
▶ 12	14	80, 100, 150	3, 4, 6			38	15	0,20	0,22	0,26	0,42	0,71	1,1	1,8	2,7	4,1	5,9	8,4	12,5	19,8
▶ 16	20	80, 100	3, 4			50	15	0,22	0,28	0,37	0,61	0,96	1,5	2,2	3,3	4,9	7,2	10,5	15,6	18,2
▶ 16	20	150, 200	6, 8			50	30	0,34	0,38	0,44	0,63	0,99	1,6	2,5	3,8	5,6	8,1	11,7	17,3	27,4
▶ 25	30	80, 100	3, 4			63	15	0,38	0,50	0,64	0,99	1,5	2,3	3,5	5,7	9,1	13,8	19,2	24,3	27,5
▶ 25	30	150, 200	6, 8			63	30	0,54	0,60	0,69	0,99	1,5	2,5	3,8	5,9	8,8	12,7	18,3	27,1	42,9
▶ 40	47	100	4	80	15	0,66	0,73	0,85	1,4	2,4	3,8	5,9	9,1	13,6	19,6	28,1	41,7	62,0		
▶ 40	47	150, 200	6, 8	80	30	0,86	0,96	1,1	1,6	2,5	3,9	6,1	9,4	14,1	20,4	29,2	43,4	68,6		
▶ 63	75	150, 200	6, 8	100	30	1,0	1,1	1,3	2,2	3,8	5,9	9,3	14,3	21,4	30,9	44,3	65,7	97,6		
▶ 80	95	200	8	100	30	1,3	1,5	1,7	2,8	4,8	7,6	11,8	18,1	27,1	39,2	56,2	83,4	124,0		

Tabelle 3251.12: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3251: AC-3 Garnitur mit linearer Kennlinie · Balgführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_V	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 0,4	0,5	25	1	AC-3	linear	12	7,5	0,0062	0,020	0,042	0,086	0,13	0,17	0,22	0,26	0,30	0,35	0,39	0,43	0,47
▶ 0,63	0,75	25, 40	1, 1½			16	7,5	0,0097	0,031	0,066	0,14	0,20	0,27	0,34	0,41	0,48	0,54	0,61	0,68	0,75
▶ 1	1,2	25, 40	1, 1½			18	7,5	0,014	0,045	0,094	0,19	0,29	0,39	0,49	0,58	0,68	0,78	0,88	0,97	1,1
▶ 1	1,2	50	2			18	15	0,015	0,049	0,10	0,21	0,32	0,43	0,54	0,65	0,76	0,86	0,97	1,1	1,2
▶ 1,6	2	25, 40	1, 1½			22	7,5	0,023	0,074	0,16	0,32	0,48	0,64	0,80	0,96	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8
▶ 1,6	2	50	2			22	15	0,025	0,079	0,17	0,34	0,52	0,69	0,86	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,9
▶ 2,5	3	25	1			22	7,5	0,036	0,12	0,25	0,51	0,76	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,6	2,8
▶ 2,5	3	40	1½			24	7,5	0,037	0,12	0,25	0,52	0,78	1,0	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9
▶ 2,5	3	50, 80	2, 3			24	15	0,038	0,12	0,26	0,54	0,81	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7	3,0
▶ 3,5	4	25	1			22	7,5	0,048	0,15	0,32	0,66	1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,7
▶ 4	5	40	1½			31	7,5	0,057	0,18	0,38	0,79	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4
▶ 4	5	50, 80, 100	2, 3, 4			31	15	0,062	0,20	0,42	0,86	1,3	1,7	2,2	2,6	3,0	3,5	3,9	4,3	4,7
▶ 6,3	7,5	40	1½			31	7,5	0,085	0,27	0,58	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6
▶ 6,3	7,5	50, 80, 100, 150	2, 3, 4, 6			31	15	0,097	0,31	0,66	1,4	2,0	2,7	3,4	4,1	4,8	5,4	6,1	6,8	7,5
▶ 10	12	50, 80, 100, 150	2, 3, 4, 6			38	15	0,15	0,48	1,0	2,1	3,1	4,2	5,2	6,3	7,3	8,4	9,4	10,5	11,5
▶ 12	14	80, 100, 150	3, 4, 6			38	15	0,18	0,57	1,2	2,5	3,7	5,0	6,3	7,5	8,8	10,0	11,3	12,5	13,8
▶ 16	20	80, 100	3, 4			50	15	0,22	0,72	1,5	3,1	4,7	6,3	7,8	9,4	11,0	12,5	14,1	15,7	17,2
▶ 16	20	150, 200	6, 8			50	30	0,25	0,79	1,7	3,4	5,2	6,9	8,6	10,4	12,1	13,8	15,5	17,3	19,0
▶ 25	30	80, 100	3, 4			63	15	0,34	1,1	2,3	4,8	7,2	9,6	12,0	14,4	16,8	19,2	21,6	24,0	26,4
▶ 25	30	150, 200	6, 8			63	30	0,38	1,2	2,6	5,4	8,1	10,8	13,5	16,2	18,9	21,6	24,3	27,0	29,7
▶ 40	47	100	4			80	15	0,60	1,9	4,0	8,3	12,5	16,7	20,9	25,1	29,2	33,4	37,6	41,8	46,0
▶ 40	47	150, 200	6, 8			80	30	0,62	2,0	4,2	8,6	12,9	17,2	21,6	25,9	30,2	34,5	38,8	43,2	47,5
▶ 63	75	150, 200	6, 8			100	30	0,94	3,0	6,4	13,1	19,7	26,3	32,9	39,5	46,1	52,6	59,2	65,8	72,4
▶ 80	95	200	8			100	30	1,2	3,8	8,1	16,6	25,0	33,4	41,7	50,1	58,5	66,9	75,2	83,6	92,0

Tabelle 3251.13: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3251: Lochkegel ohne Strömungsteiler mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_V	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 4	5	25, 40, 50, 80	1, 1½, 2, 3	Lochkegel	gleichprozentig	24	15	0,028	0,075	0,12	0,18	0,26	0,39	0,58	0,86	1,3	1,8	2,7	4,1	5,4
▶ 6,3	7,5	25, 40, 50, 80	1, 1½, 2, 3			24	15	0,063	0,14	0,19	0,28	0,44	0,62	0,92	1,5	2,2	3,2	4,5	5,8	6,5
▶ 10	12	40, 50, 80	1½, 2, 3			31	15	0,18	0,19	0,22	0,33	0,57	0,90	1,5	2,4	4,1	6,5	8,9	10,9	12,8
▶ 16	20	40, 50, 80, 100	1½, 2, 3, 4			38	15	0,28	0,44	0,59	0,95	1,3	1,9	2,8	4,3	7,1	10,0	13,0	15,8	18,3
▶ 25	30	50, 80, 100	2, 3, 4			50	15	0,47	0,80	1,1	1,5	2,2	3,4	5,9	9,6	13,8	17,9	21,9	25,7	29,2
▶ 36	42	50, 80, 100	2, 3, 4			50	30	0,36	0,91	1,2	1,9	3,0	4,7	7,8	12,3	17,7	24,3	30,8	36,0	40,0
▶ 54	62	80, 100, 150	3, 4, 6			63	30	0,54	0,81	1,0	1,6	2,9	4,9	8,2	14,8	23,8	34,7	46,3	54,6	59,4
▶ 63	75	80, 100, 150, 200, 250	3, 4, 6, 8, 10			80	30	0,63	1,0	1,4	2,6	4,1	6,0	8,9	14,0	25,4	40,5	53,6	64,1	72,5
▶ 80	95	80, 100, 150, 200, 250	3, 4, 6, 8, 10			80	30	0,80	1,0	1,3	2,2	4,1	9,7	19,6	36,9	51,8	64,8	76,3	86,0	92,7
▶ 100	120	100, 150, 200, 250, 300	4, 6, 8, 10, 12			100	30	1,0	1,3	1,8	3,2	5,7	9,6	15,8	26,1	40,8	59,4	81,9	100,1	110,9
▶ 160	190	150, 200, 250, 300	6, 8, 10, 12			125	60	1,6	2,0	2,7	5,7	10,0	15,4	22,7	33,8	50,1	80,9	124,1	162,4	193,1
▶ 250	290	150, 200, 250, 300, 350, 400	6, 8, 10, 12, 14, 16			150	60	2,5	3,6	4,9	9,1	15,3	24,1	37,0	66,9	111,3	165,4	215,5	250,7	278,5
▶ 360	420	200, 250, 300, 350, 400	8, 10, 12, 14, 16			200	60	3,6	4,6	6,0	11,0	17,7	31,0	54,8	94,0	151,0	218,0	292,0	358,5	394,6
▶ 420	485	200, 250, 300, 350, 400	8, 10, 12, 14, 16			200	60	4,2	5,6	8,4	19,7	53,3	100,0	149,0	203,0	260,9	322,7	389,0	459,2	497,0
▶ 630	735	250, 300, 350, 400, 500	10, 12, 14, 16, 20			250	120	6,3	7,0	9,1	18,4	33,7	55,2	86,6	136,0	232,0	369,0	522,0	668,5	712,0
▶ 1000	1150	300, 350, 400, 500	12, 14, 16, 20			300	120	10,0	11,4	14,6	28,4	53,2	87,2	141,6	250,0	429,0	647,0	861,0	1020,8	1123,1
▶ 1350	1560	350, 400, 500	14, 16, 20			350	120	13,0	14,0	16,5	37,5	72,6	123,8	241,0	414,0	620,0	861,0	1152,0	1397,0	1541,2
▶ 1650	1900	400, 500	16, 20			400	120	16,5	18,0	22,1	50,1	91,6	157,9	321,8	596,0	894,0	1179,0	1432,0	1665,1	1826,3
▶ 2500	2900	500	20			500	120	25,0	28,0	38,3	89,3	157,0	296,0	651,0	1045,0	1430,0	1814,0	2177,9	2459,9	2691,1

Tabelle 3251.14: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3251: Lochkegel ohne Strömungsteiler mit linearer Kennlinie · Balgführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_v	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 4	5	25, 40, 50, 80	1, 1½, 2, 3	Lochkegel	linear	24	15	0,040	0,25	0,42	0,78	1,2	1,6	2,1	2,5	3,0	3,6	4,2	4,9	5,5
▶ 6,3	7,5	25, 40, 50, 80	1, 1½, 2, 3			24	15	0,073	0,43	0,73	1,3	2,0	2,6	3,2	3,8	4,5	5,2	5,8	6,5	7,2
▶ 10	12	40, 50, 80	1½, 2, 3			31	15	0,10	0,53	0,95	1,8	2,6	3,6	4,7	5,8	7,0	8,3	9,8	11,1	12,2
▶ 16	20	40, 50, 80	1½, 2, 3			31	15	0,28	1,5	2,6	4,7	6,8	8,9	10,8	12,3	13,5	14,7	15,6	16,5	17,3
▶ 25	30	40, 50, 80, 100	1½, 2, 3, 4			38	15	0,006	1,1	2,5	5,9	9,1	12,3	15,2	18,0	20,1	22,0	23,4	24,8	26,0
▶ 40	47	50, 80, 100	2, 3, 4			50	30	0,53	2,6	4,7	9,3	14,6	20,5	26,3	31,8	36,6	40,7	44,1	46,8	48,5
▶ 63	75	80, 100, 150	3, 4, 6			63	30	0,63	3,0	5,6	11,9	18,3	25,7	33,3	41,9	49,5	56,2	62,0	65,8	68,0
▶ 100	120	80, 100, 150, 200, 250	3, 4, 6, 8, 10			80	30	1,0	6,9	13,6	26,1	37,6	48,2	58,9	68,2	77,3	85,8	93,2	99,1	103,9
▶ 130	150	100, 150, 200, 250, 300	4, 6, 8, 10, 12			100	30	0,54	5,5	12,1	27,1	42,6	58,0	72,1	85,2	97,2	108,9	118,9	128,9	138,4
▶ 250	290	150, 200, 250, 300	6, 8, 10, 12			125	60	2,4	13,0	25,9	57,6	88,2	117,7	146,7	173,8	200,4	225,6	248,3	268,3	286,9
▶ 320	375	150, 200, 250, 300, 350, 399	6, 8, 10, 12, 14, 16			150	60	3,2	16,5	31,8	67,2	105,8	148,8	191,7	230,9	264,3	291,2	312,2	328,2	340,6
▶ 500	580	200, 250, 300, 350, 400	8, 10, 12, 14, 16			200	60	7,5	19,2	43,0	106,3	172,1	234,4	294,3	349,4	397,0	439,1	473,6	499,7	520,0
▶ 900	1040	250, 300, 350, 400, 500	10, 12, 14, 16, 20			250	120	9,0	45,0	91,7	197,0	306,0	414,0	522,0	627,0	721,0	807,0	882,1	938,3	968,0
▶ 1300	1500	300, 350, 400, 500	12, 14, 16, 20			300	120	13,0	112,2	216,0	399,0	565,0	726,0	878,0	1013,0	1123,0	1211,0	1280,0	1326,2	1354,3
▶ 1700	2000	350, 400, 500	14, 16, 20			350	120	17,0	88,0	167,8	354,0	556,0	776,5	1011,0	1215,0	1384,0	1537,0	1669,0	1755,0	1789,3
▶ 2100	2450	400, 500	16, 20			400	120	21,0	173,4	328,1	608,0	875,0	1149,0	1403,0	1635,0	1830,0	1978,8	2094,8	2186,0	2222,3
▶ 3200	3700	500	20			500	120	32,0	226,2	421,5	851,4	1257,6	1635,3	1976,5	2286,1	2554,8	2792,1	2998,1	3163,9	3231,5

Tabelle 3251.15: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3251: Lochkegel mit Strömungsteiler St I mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_V	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 3,6	4,2	25, 40, 50, 80	1, 1½, 2, 3	Lochkegel und St I	gleichprozentig	24	15	0,028	0,075	0,12	0,18	0,26	0,39	0,58	0,86	1,3	1,8	2,7	4,1	5,4
▶ 5,7	7	25, 40, 50, 80	1, 1½, 2, 3			24	15	0,063	0,14	0,19	0,28	0,44	0,62	0,92	1,5	2,2	3,2	4,5	5,8	6,4
▶ 9	10,5	40, 50, 80	1½, 2, 3			31	15	0,18	0,19	0,22	0,33	0,57	0,90	1,5	2,4	4,1	6,5	8,8	10,8	12,6
▶ 14,5	17	40, 50, 80, 100	1½, 2, 3, 4			38	15	0,28	0,44	0,59	0,95	1,3	1,9	2,8	4,3	7,0	9,9	12,9	15,6	18,1
▶ 22	26	50, 80, 100	2, 3, 4			50	15	0,47	0,80	1,06	1,5	2,2	3,4	5,9	9,6	13,5	17,3	20,9	24,1	27,3
▶ 32	37	50, 80, 100	2, 3, 4			50	30	0,36	0,91	1,22	1,9	3,0	4,7	7,8	12,3	17,4	23,5	29,4	33,9	37,3
▶ 47	55	80, 100, 150	3, 4, 6			63	30	0,54	0,81	1,0	1,6	2,9	4,9	8,2	14,8	23,1	32,8	42,8	49,1	52,9
▶ 57	67	80, 100, 150, 200, 250	3, 4, 6, 8, 10			80	30	0,63	1,0	1,4	2,6	4,1	6,0	8,9	14,0	24,6	38,3	49,6	57,7	64,5
▶ 72	85	80, 100, 150, 200, 250	3, 4, 6, 8, 10			80	30	0,80	1,0	1,3	2,2	4,1	9,7	19,6	36,9	49,9	60,5	69,4	75,7	80,4
▶ 90	105	100, 150, 200, 250, 300	4, 6, 8, 10, 12			100	30	1,0	1,3	1,8	3,2	5,7	9,6	15,8	26,1	39,2	55,2	73,9	87,1	95,0
▶ 144	170	150, 200, 250, 300	6, 8, 10, 12			125	60	1,6	2,0	2,7	5,7	10,0	15,4	22,7	33,8	48,5	76,0	113,8	144,5	169,7
▶ 225	265	150, 200, 250, 300, 350, 400	6, 8, 10, 12, 14, 16			150	60	2,5	3,6	4,9	9,1	15,3	24,1	37,0	66,9	108,6	158,1	202,6	230,6	254,0
▶ 320	375	200, 250, 300, 350, 400	8, 10, 12, 14, 16			200	60	3,6	4,6	6,0	11,0	17,7	31,0	54,8	94,0	147,4	208,4	274,5	329,8	359,9
▶ 375	435	200, 250, 300, 350, 400	8, 10, 12, 14, 16			200	60	4,2	5,6	8,4	19,7	53,3	100,0	149,0	203,0	254,6	308,5	367,0	421,0	453,3
▶ 560	650	250, 300, 350, 400, 500	10, 12, 14, 16, 20			250	120	6,3	7,0	9,1	18,4	33,7	55,2	86,6	136,0	227,1	354,8	494,6	621,7	657,2
▶ 900	1040	300, 350, 400, 500	12, 14, 16, 20			300	120	10,0	11,4	14,6	28,4	53,2	87,2	141,6	250,0	415,5	609,6	793,2	913,6	993,4
▶ 1200	1400	350, 400, 500	14, 16, 20			350	120	13,0	14,0	16,5	37,5	72,6	123,8	241,0	414,0	605,1	823,1	1082,9	1285,3	1405,5
▶ 1500	1730	400, 500	16, 20			400	120	16,5	18,0	22,1	50,1	91,6	157,9	321,8	596,0	872,5	1127,1	1346,1	1531,9	1665,6
▶ 2250	2600	500	20			500	120	25,0	28,0	38,3	89,3	157,0	296,0	651,0	1045,0	1395,7	1734,2	2047,3	2263,1	2454,3

Tabelle 3251.16: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3251: Lochkegel mit Strömungsteiler St I mit linearer Kennlinie · Balgführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_V	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 3,6	4,2	25, 40, 50, 80	1, 1½, 2, 3	Lochkegel und St I	linear	24	15	0,040	0,25	0,41	0,78	1,2	1,6	2,0	2,5	3,0	3,5	4,2	4,8	5,4
▶ 5,7	7	25, 40, 50, 80	1, 1½, 2, 3			24	15	0,073	0,43	0,73	1,3	1,9	2,6	3,2	3,8	4,4	5,1	5,8	6,4	7,1
▶ 9	10,5	40, 50, 80	1½, 2, 3			31	15	0,10	0,53	0,94	1,7	2,6	3,6	4,6	5,8	7,0	8,3	9,7	11,0	12,0
▶ 14,5	17	40, 50, 80	1½, 2, 3			31	15	0,28	1,50	2,6	4,7	6,7	8,8	10,7	12,2	13,4	14,5	15,5	16,4	17,1
▶ 22	26	40, 50, 80, 100	1½, 2, 3, 4			38	15	0,006	1,1	2,4	5,4	8,3	11,2	13,8	16,3	18,3	20,0	21,3	22,6	23,6
▶ 36	42	50, 80, 100	2, 3, 4			50	30	0,53	2,6	4,5	8,6	13,6	19,1	24,4	29,5	34,0	37,9	41,0	43,5	45,1
▶ 57	67	80, 100, 150	3, 4, 6			63	30	0,63	3,0	5,2	10,5	16,1	22,6	29,3	36,8	43,6	49,5	54,5	57,9	59,9
▶ 90	105	80, 100, 150, 200, 250	3, 4, 6, 8, 10			80	30	1,0	6,9	12,6	22,9	33,1	42,4	51,8	60,0	68,0	75,5	82,0	87,2	91,4
▶ 115	135	100, 150, 200, 250, 300	4, 6, 8, 10, 12			100	30	0,54	5,5	11,4	24,4	38,3	52,2	64,9	76,7	87,5	98,0	107,0	116,0	124,6
▶ 225	265	150, 200, 250, 300	6, 8, 10, 12			125	60	2,4	13,0	22,8	46,1	70,6	94,2	117,4	139,0	160,3	180,5	198,6	214,6	229,5
▶ 280	325	150, 200, 250, 300, 350, 400	6, 8, 10, 12, 14, 16			150	60	3,2	16,5	30,2	61,8	97,3	136,9	176,4	212,4	243,2	267,9	287,2	301,9	313,4
▶ 450	520	200, 250, 300, 350, 400	8, 10, 12, 14, 16			200	60	7,5	19,2	41,2	98,9	160,0	218,0	273,7	325,0	369,2	408,4	440,4	464,7	483,6
▶ 800	950	250, 300, 350, 400, 500	10, 12, 14, 16, 20			250	120	9,0	45,0	86,7	179,3	278,5	376,7	475,0	570,6	656,1	734,4	802,7	853,9	880,9
▶ 1150	1350	300, 350, 400, 500	12, 14, 16, 20			300	120	13,0	112,2	203,0	359,1	508,5	653,4	790,2	911,7	1010,7	1089,9	1152,0	1193,6	1218,9
▶ 1530	1800	350, 400, 500	14, 16, 20			350	120	17,0	88,0	163,1	334,2	518,2	717,5	930,1	1117,8	1273,3	1414,0	1535,5	1614,6	1646,2
▶ 1900	2200	400, 500	16, 20			400	120	21,0	173,4	318,9	578,8	822,5	1066,3	1290,8	1504,2	1683,6	1820,5	1927,2	2011,2	2044,5
▶ 2900	3300	500	20			500	120	32,0	226,2	401,2	783,3	1157,0	1504,5	1818,4	2103,2	2350,5	2568,7	2758,2	2910,8	2973,0

Tabelle 3251.17: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3251: Lochkegel mit Strömungsteiler St II mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

K_{VS}	C_V	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 3,2	3,7	50, 80	2, 3	Lochkegel und St II	gleichprozentig	24	15	0,028	0,075	0,12	0,18	0,26	0,39	0,58	0,86	1,3	1,8	2,7	4,0	5,3
▶ 5	6	50, 80	2, 3			24	15	0,063	0,14	0,19	0,28	0,44	0,62	0,92	1,5	2,2	3,2	4,4	5,7	6,4
▶ 8	9,5	50, 80	2, 3			31	15	0,18	0,19	0,22	0,33	0,57	0,90	1,5	2,4	4,0	6,5	8,7	10,7	12,5
▶ 13	15	50, 80, 100	2, 3, 4			38	15	0,28	0,44	0,59	0,95	1,3	1,9	2,8	4,3	7,0	9,9	12,8	15,5	17,9
▶ 20	23	50, 80, 100	2, 3, 4			50	15	0,47	0,80	1,06	1,5	2,2	3,4	5,9	9,6	13,5	17,2	20,8	23,9	27,0
▶ 29	34	50, 80, 100	2, 3, 4			50	30	0,36	0,91	1,22	1,9	3,0	4,7	7,8	12,3	17,3	23,4	29,2	33,5	36,9
▶ 43	50	80, 100, 150	3, 4, 6			63	30	0,54	0,81	1,0	1,6	2,9	4,9	8,2	14,8	23,0	32,6	42,5	48,6	52,2
▶ 50	60	80, 100, 150, 200, 250	3, 4, 6, 8, 10			80	30	0,63	1,0	1,4	2,6	4,1	6,0	8,9	14,0	24,6	38,0	49,2	57,0	63,7
▶ 63	75	80, 100, 150, 200, 250	3, 4, 6, 8, 10			80	30	0,80	1,0	1,3	2,2	4,1	9,7	19,6	36,3	50,2	59,9	67,7	73,1	76,7
▶ 80	95	100, 150, 200, 250, 300	4, 6, 8, 10, 12			100	30	1,0	1,3	1,8	3,2	5,7	9,6	15,8	25,6	39,3	54,1	70,8	82,1	87,9
▶ 125	145	150, 200, 250, 300	6, 8, 10, 12			125	60	1,6	2,0	2,7	5,7	10,0	15,4	22,7	33,2	48,3	73,6	107,3	133,1	153,1
▶ 200	235	150, 200, 250, 300, 350, 400	6, 8, 10, 12, 14, 16			150	60	2,5	3,6	4,9	9,1	15,3	24,1	37,0	65,8	107,7	152,2	189,6	210,6	227,2
▶ 290	335	200, 250, 300, 350, 400	8, 10, 12, 14, 16			200	60	3,6	4,6	6,0	11,0	17,7	31,0	54,8	92,5	146,2	200,6	257,0	301,2	322,0
▶ 340	390	200, 250, 300, 350, 400	8, 10, 12, 14, 16			200	60	4,2	5,6	8,4	19,7	53,3	100,0	149,0	199,8	252,6	296,9	345,0	385,7	405,6
▶ 500	580	250, 300, 350, 400, 500	10, 12, 14, 16, 20			250	120	6,3	7,0	9,1	18,4	33,7	55,2	86,6	136,0	222,3	340,6	467,2	574,9	602,4
▶ 800	950	300, 350, 400, 500	12, 14, 16, 20			300	120	10,0	11,4	14,6	28,4	53,2	87,2	141,6	246,3	416,1	598,5	764,1	867,7	929,4
▶ 1080	1250	350, 400, 500	14, 16, 20			350	120	13,0	14,0	16,5	37,5	72,6	123,8	241,0	407,4	600,2	792,1	1013,8	1173,5	1257,6
▶ 1320	1530	400, 500	16, 20			400	120	16,5	18,0	22,1	50,1	91,6	157,9	321,8	586,5	865,4	1084,7	1260,2	1398,7	1490,2

Tabelle 3251.18: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3251: Lochkegel mit Strömungsteiler St II mit linearer Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_V	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 3,2	3,7	50, 80	2, 3	Lochkegel und St II	linear	24	15	0,040	0,25	0,41	0,77	1,2	1,6	2,0	2,5	2,9	3,5	4,1	4,8	5,4
▶ 5	6	50, 80	2, 3			24	15	0,073	0,43	0,72	1,3	1,9	2,5	3,1	3,8	4,4	5,1	5,7	6,4	7,0
▶ 8	9,5	50, 80	2, 3			31	15	0,10	0,53	0,94	1,7	2,6	3,5	4,6	5,7	6,9	8,2	9,6	10,9	11,9
▶ 13	15	50, 80	2, 3			31	15	0,28	1,5	2,6	4,6	6,7	8,7	10,6	12,1	13,3	14,4	15,3	16,2	17,0
▶ 20	23	50, 80, 100	2, 3, 4			38	15	0,006	1,1	2,2	4,8	7,4	10,0	12,3	14,5	16,3	17,8	19,0	20,1	21,0
▶ 32	37	50, 80, 100	2, 3, 4			50	30	0,53	2,6	4,5	8,6	13,5	18,9	24,2	29,2	33,7	37,5	40,6	43,1	44,7
▶ 50	60	80, 100, 150	3, 4, 6			63	30	0,63	3,0	5,2	10,4	15,9	22,4	29,0	36,4	43,1	48,9	53,9	57,3	59,2
▶ 80	95	80, 100, 150, 200, 250	3, 4, 6, 8, 10			80	30	1,0	6,9	12,3	21,9	31,6	40,5	49,5	57,3	64,9	72,1	78,3	83,2	87,3
▶ 105	120	100, 150, 200, 250, 300	4, 6, 8, 10, 12			100	30	0,54	5,5	10,8	22,2	34,9	47,5	59,1	69,9	79,7	89,3	97,5	105,7	113,5
▶ 200	235	150, 200, 250, 300	6, 8, 10, 12			125	60	2,4	12,4	21,9	42,6	65,3	87,1	108,6	128,6	148,3	166,9	183,7	198,5	212,3
▶ 255	295	150, 200, 250, 300, 350, 400	6, 8, 10, 12, 14, 16			150	60	3,2	16,5	28,7	56,4	88,9	125,0	161,0	194,0	222,0	244,6	262,2	275,7	286,1
▶ 400	465	200, 250, 300, 350, 400	8, 10, 12, 14, 16			200	60	7,5	19,2	39,4	91,4	148,0	201,6	253,1	300,5	341,4	377,6	407,3	429,8	447,2
▶ 720	835	250, 300, 350, 400, 500	10, 12, 14, 16, 20			250	120	9,0	45,0	81,8	161,5	250,9	339,5	428,0	514,1	591,2	661,7	723,3	769,4	793,8
▶ 1030	1200	300, 350, 400, 500	12, 14, 16, 20			300	120	13,0	112,2	190,0	346,0	478,0	600,0	720,0	830,7	920,9	993,0	1049,6	1087,5	1110,5
▶ 1350	1560	350, 400, 500	14, 16, 20			350	120	17,0	88,0	158,4	314,4	480,4	658,5	849,2	1020,6	1162,6	1291,1	1402,0	1474,2	1503,0
▶ 1680	1940	400, 500	16, 20			400	120	21,0	173,4	309,7	549,6	770,0	983,5	1178,5	1373,4	1537,2	1662,2	1759,6	1836,3	1866,7

Tabelle 3251.19: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3251: Lochkegel mit Strömungsteiler St III mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

K_{Vs}	C_V	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 3	3,5	50, 80	2, 3	Lochkegel und St III	gleichprozentig	24	15	0,028	0,075	0,12	0,18	0,26	0,39	0,58	0,86	1,3	1,8	2,7	4,0	5,3
▶ 4,8	5,6	50, 80	2, 3			24	15	0,063	0,14	0,19	0,28	0,44	0,62	0,92	1,5	2,2	3,2	4,4	5,7	6,3
▶ 7,5	9	80	3			31	15	0,18	0,19	0,22	0,33	0,57	0,90	1,5	2,4	4,0	6,4	8,7	10,6	12,3
▶ 12	14	80, 100	3, 4			38	15	0,28	0,44	0,59	0,95	1,3	1,9	2,8	4,3	7,0	9,8	12,7	15,3	17,7
▶ 20	23	80, 100	3, 4			50	15	0,47	0,80	1,06	1,5	2,2	3,4	5,9	9,6	13,5	17,1	20,6	23,6	26,7
▶ 27	31	80, 100	3, 4			50	30	0,36	0,91	1,22	1,9	3,0	4,7	7,8	12,3	17,3	23,2	28,9	33,1	36,5
▶ 40	47	100, 150	4, 6			63	30	0,54	0,81	1,0	1,6	2,9	4,9	8,2	14,8	22,9	32,4	42,1	48,0	51,6
▶ 47	55	150, 200, 250	6, 8, 10			80	30	0,63	1,0	1,4	2,6	4,1	6,0	8,9	14,0	24,5	37,8	48,8	56,4	62,9
▶ 60	70	150, 200, 250	6, 8, 10			80	30	0,80	1,0	1,3	2,2	4,1	9,7	19,6	36,2	49,9	59,0	66,0	70,5	73,5
▶ 75	90	150, 200, 250, 300	6, 8, 10, 12			100	30	1,0	1,3	1,8	3,2	5,7	9,6	15,8	25,5	39,0	52,9	68,4	78,1	82,8
▶ 120	140	150, 200, 250, 300	6, 8, 10, 12			125	60	1,6	2,0	2,7	5,7	10,0	15,4	22,7	32,9	47,5	70,4	99,9	120,1	135,4
▶ 190	220	200, 250, 300, 350, 400	8, 10, 12, 14, 16			150	60	2,5	3,6	4,9	9,1	15,3	24,1	37,0	65,7	107,3	150,5	186,4	205,5	220,8
▶ 270	315	250, 300, 350, 400	10, 12, 14, 16			200	60	3,6	4,6	6,0	11,0	17,7	31,0	54,8	91,8	144,1	192,9	241,6	276,1	290,2
▶ 315	365	250, 300, 350, 400	10, 12, 14, 16			200	60	4,2	5,6	8,4	19,7	53,3	100,0	149,0	198,6	245,9	287,8	329,0	363,0	378,0
▶ 480	560	300, 350, 400, 500	12, 14, 16, 20			250	120	6,3	7,0	9,1	18,4	33,7	55,2	86,6	133,0	221,8	328,4	435,9	521,4	542,0
▶ 750	880	350, 400, 500	14, 16, 20			300	120	10,0	11,4	14,6	28,4	53,2	87,2	141,6	243,0	405,0	556,4	680,2	735,0	761,5
▶ 1000	1150	350, 400, 500	14, 16, 20			350	120	13,0	14,0	16,5	37,5	72,6	123,8	241,0	402,8	586,5	768,0	918,7	1019,8	1062,6
▶ 1250	1450	500	20			400	120	16,5	18,0	22,1	50,1	91,6	157,9	321,8	580,5	847,5	1025,7	1152,8	1232,2	1280,2

Tabelle 3251.20: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3251: Lochkegel mit Strömungsteiler St III mit linearer Kennlinie · Balgführung bis max. 100 % Hub

K_{VS}	C_V	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 3	3,5	50, 80	2, 3	Lochkegel und St III	linear	24	15	0,040	0,25	0,41	0,76	1,2	1,6	2,0	2,5	2,9	3,4	4,1	4,7	5,3
▶ 4,8	5,6	50, 80	2, 3			24	15	0,073	0,43	0,72	1,3	1,9	2,5	3,1	3,7	4,4	5,0	5,7	6,3	7,0
▶ 7,5	9	80	3			31	15	0,10	0,53	0,93	1,7	2,6	3,5	4,5	5,6	6,8	8,1	9,5	10,8	11,8
▶ 12	14	80	3			31	15	0,28	1,5	2,6	4,6	6,6	8,6	10,5	12,0	13,1	14,2	15,1	16,0	16,8
▶ 20	23	80, 100	3, 4			38	15	0,006	1,1	2,3	5,3	8,1	11,0	13,5	16,0	17,9	19,6	20,9	22,1	23,1
▶ 30	35	80, 100	3, 4			50	30	0,53	2,6	4,5	8,5	13,3	18,7	23,9	28,9	33,3	37,1	40,1	42,6	44,2
▶ 47	55	100, 150	4, 6			63	30	0,63	3,0	5,1	10,2	15,7	22,1	28,7	36,0	42,6	48,4	53,3	56,6	58,5
▶ 75	90	150, 200, 250	6, 8, 10			80	30	1,0	6,9	12,1	21,4	30,8	39,5	48,3	55,9	63,3	70,4	76,5	81,3	85,2
▶ 100	120	150, 200, 250, 300	6, 8, 10, 12			100	30	0,5	5,5	10,3	20,3	32,0	43,5	54,1	63,9	72,9	81,7	89,2	96,7	103,8
▶ 190	220	150, 200, 250, 300	6, 8, 10, 12			125	60	2,4	12,3	20,8	38,6	59,1	78,9	98,3	116,4	134,3	151,2	166,4	179,8	192,2
▶ 230	270	200, 250, 300, 350, 400	8, 10, 12, 14, 16			150	60	3,2	16,5	27,4	51,7	81,5	114,6	147,6	177,8	203,5	224,2	240,4	252,7	262,3
▶ 375	435	250, 300, 350, 400	10, 12, 14, 16			200	60	7,5	19,2	36,8	80,8	130,8	178,2	223,7	265,6	301,7	333,7	359,9	379,8	395,2
▶ 675	780	300, 350, 400, 500	12, 14, 16, 20			250	120	9,0	45,0	75,2	137,9	214,2	289,8	365,4	438,9	504,7	564,9	617,4	656,8	677,6
▶ 950	1100	350, 400, 500	14, 16, 20			300	120	13,0	112,2	187,8	312,2	424,9	525,0	623,4	719,2	797,3	859,8	908,8	941,6	961,6
▶ 1275	1475	350, 400, 500	14, 16, 20			350	120	17,0	88,0	152,5	289,6	433,1	584,7	748,1	899,1	1024,2	1137,4	1235,1	1298,7	1324,1
▶ 1600	1860	500	20			400	120	21,0	173,4	300,6	520,4	717,5	900,8	1066,3	1242,6	1390,8	1503,9	1592,1	1661,4	1688,9

Tabelle 3251.21: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3251: Ohne Innengarnitur (PN 40)

Sitz-Ø [mm]	Durchflusskoeffizient K_V ohne Innengarnitur												
	DN 15	DN 25	DN 40	DN 50	DN 80	DN 100	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400	DN 500
6	1,3	1,5	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	4,5	4,9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	4,9	14	18	21	23	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	26	32	36	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	30	41	42	45	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	50	80	82	-	-	-	-	-	-	-
63	-	-	-	-	108	122	140	-	-	-	-	-	-
80	-	-	-	-	122	150	215	220	225	-	-	-	-
100	-	-	-	-	-	188	234	315	325	330	-	-	-
125	-	-	-	-	-	-	333	495	504	511	-	-	-
150	-	-	-	-	-	-	402	650	700	710	715	715	-
200	-	-	-	-	-	-	-	698	1030	1180	1250	1270	-
250	-	-	-	-	-	-	-	-	1150	1530	1850	1900	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1650	2450	2500	-
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2800	2850	3500
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2950	4100
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4700

Tabelle 3251.22: C_V -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3251: Standardkegel ohne Strömungsteiler mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

C_V	K_{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 0,12	0,1	½, 1, 1½	15, 25, 40	ohne	gleichprozentig	6	15	0,0025	0,0033	0,0044	0,0071	0,011	0,015	0,021	0,029	0,040	0,058	0,086	0,109	0,128
▶ 0,2	0,16	½, 1, 1½	15, 25, 40			6	15	0,0040	0,0053	0,0067	0,0101	0,014	0,020	0,026	0,035	0,049	0,070	0,109	0,182	0,257
▶ 0,3	0,25	½, 1, 1½	15, 25, 40			6	15	0,0064	0,0071	0,0079	0,012	0,016	0,024	0,034	0,048	0,072	0,111	0,183	0,288	0,414
▶ 0,5	0,4	½, 1, 1½	15, 25, 40			6	15	0,0088	0,0100	0,011	0,017	0,027	0,041	0,065	0,100	0,146	0,209	0,309	0,508	1,000
▶ 0,75	0,63	½, 1, 1½	15, 25, 40			6	15	0,016	0,019	0,023	0,032	0,047	0,069	0,102	0,146	0,211	0,308	0,464	0,777	1,26
▶ 1,2	1	½, 1, 1½	15, 25, 40			6	15	0,025	0,032	0,039	0,056	0,080	0,12	0,17	0,25	0,37	0,58	0,88	1,27	1,67
▶ 2	1,6	½, 1, 1½	15, 25, 40			12	15	0,036	0,045	0,057	0,088	0,13	0,19	0,27	0,39	0,56	0,83	1,26	2,03	3,3
▶ 3	2,5	½, 1, 1½	15, 25, 40			12	15	0,059	0,070	0,085	0,13	0,19	0,29	0,43	0,63	0,93	1,38	2,06	3,0	4,1
▶ 5	4	½, 1, 1½, 2, 3	12, 25, 40, 50, 80			24	15	0,090	0,11	0,13	0,20	0,28	0,41	0,57	0,81	1,23	1,90	3,1	5,0	7,4
▶ 7,5	6,3	1, 1½, 2, 3	25, 40, 50, 80			24	15	0,16	0,20	0,25	0,38	0,56	0,80	1,14	1,68	2,5	3,7	5,4	7,7	10,0
▶ 12	10	1, 1½, 2, 3	25, 40, 50, 80			24	15	0,25	0,32	0,42	0,65	0,94	1,30	1,78	2,5	3,6	5,2	7,7	10,9	12,4
▶ 20	16	1½, 2, 3	40, 50, 80			31	15	0,39	0,52	0,65	1,01	1,47	2,11	3,0	4,4	6,9	11,3	15,6	19,1	21,6
▶ 30	25	1½, 2, 3, 4	40, 50, 80, 100			38	15	0,46	0,61	0,76	1,12	1,67	2,6	4,5	7,9	12,9	17,9	22,8	27,3	30,7
▶ 47	40	2, 3, 4	50, 80, 100			50	30	0,73	0,98	1,32	2,07	3,0	4,2	6,4	9,7	14,6	22,1	32,2	43,5	52,3
▶ 75	63	3, 4, 6	80, 100, 150			63	30	1,39	1,55	1,76	2,6	3,9	5,8	8,7	13,7	21,6	34,2	50,4	67,6	77,8
▶ 120	100	3, 4, 6, 8, 10	80, 100, 150, 200, 250			80	30	1,60	1,92	2,5	4,0	6,6	10,7	17,0	27,1	43,8	68,0	90,5	108,5	120,7
▶ 190	160	4, 6, 8, 10, 12	100, 150, 200, 250, 300			100	30	3,0	4,0	5,5	8,8	13,2	19,5	33,1	55,2	83,4	112,6	143,6	171,4	191,6
▶ 290	250	6, 8, 10, 12	150, 200, 250, 300			125	60	4,7	6,5	8,3	13,6	21,1	31,1	44,3	64,6	102,9	177,4	245,6	302,5	339,3
▶ 420	360	6, 8, 10, 12, 14, 16	150, 200, 250, 300, 350, 399			150	60	6,6	8,7	11,9	18,7	27,8	41,0	59,6	94,6	162,3	252,4	333,8	399,8	441,5
▶ 735	630	8, 10, 12, 14, 16	200, 250, 300, 350, 400			200	60	10,9	17,3	23,1	42,0	83,0	152,1	257,4	378,8	484,9	575,8	648,9	696,1	723,2
▶ 1150	1000	10, 12, 14, 16, 20	250, 300, 350, 400, 500			250	120	17,9	25,1	35,3	59,3	91,8	136,8	205,6	301,1	462,3	707,7	975,6	1241,9	1369,5
▶ 1730	1500	12, 14, 16, 20	300, 350, 400, 500			300	120	23,2	35,9	50,5	84,8	131,2	195,6	294,0	430,5	661,1	1012,0	1395,1	1775,9	1958,4
▶ 2300	2000	14, 16, 20	350, 400, 500			350	120	32,2	45,2	63,5	106,8	165,2	246,3	370,0	541,9	832,1	1273,9	1756,0	2235,4	2465,1
▶ 2900	2500	16, 20	400, 500			400	120	40,6	56,9	80,1	134,6	208,3	310,5	466,6	683,3	1049,2	1606,2	2214,0	2818,5	3108,0
▶ 4700	4000	20	500			500	120	62,5	87,8	123,5	207,6	321,2	478,9	719,5	1053,7	1618,0	2477,0	3414,5	4346,7	4793,2

Tabelle 3251.23: C_v -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3251: Standardkegel ohne Strömungsteiler mit linearer Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

C_v	K_{vs}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_v -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 0,12	0,1	½, 1, 1½	15, 25, 40	ohne	linear	6	15	0,0025	0,0077	0,013	0,024	0,035	0,045	0,056	0,067	0,077	0,088	0,098	0,109	0,119
▶ 0,2	0,16	½, 1, 1½	15, 25, 40			6	15	0,0040	0,0068	0,013	0,028	0,047	0,066	0,085	0,104	0,123	0,142	0,161	0,180	0,199
▶ 0,3	0,25	½, 1, 1½	15, 25, 40			6	15	0,0045	0,013	0,026	0,053	0,081	0,108	0,136	0,163	0,191	0,218	0,246	0,273	0,301
▶ 0,5	0,4	½, 1, 1½	15, 25, 40			6	15	0,0101	0,023	0,044	0,092	0,142	0,191	0,241	0,291	0,341	0,391	0,440	0,490	0,540
▶ 0,75	0,63	½, 1, 1½	15, 25, 40			6	15	0,016	0,046	0,079	0,157	0,237	0,318	0,398	0,479	0,559	0,639	0,720	0,800	0,880
▶ 1,2	1	½, 1, 1½	15, 25, 40			6	15	0,022	0,114	0,195	0,321	0,440	0,559	0,677	0,796	0,915	1,034	1,15	1,27	1,39
▶ 2	1,6	½, 1, 1½	15, 25, 40			12	15	0,040	0,13	0,22	0,41	0,61	0,81	1,01	1,21	1,41	1,60	1,80	2,00	2,20
▶ 3	2,5	½, 1, 1½	15, 25, 40			12	15	0,049	0,19	0,34	0,62	0,93	1,23	1,54	1,85	2,16	2,5	2,8	3,1	3,4
▶ 5	4	½, 1, 1½, 2, 3	15, 25, 40, 50, 80			24	15	0,046	0,14	0,38	0,91	1,44	1,96	2,5	3,0	3,5	4,0	4,6	5,1	5,6
▶ 7,5	6,3	1, 1½, 2, 3	25, 40, 50, 80			24	15	0,112	0,36	0,76	1,56	2,4	3,2	4,0	4,8	5,6	6,4	7,2	8,0	8,8
▶ 12	10	1, 1½, 2, 3	25, 40, 50, 80			24	15	0,18	0,71	1,30	2,6	3,8	5,1	6,4	7,6	8,9	10,2	11,4	12,7	14,0
▶ 20	16	1½, 2, 3	40, 50, 80			31	15	0,22	1,10	2,07	4,1	6,1	8,1	10,1	12,2	14,2	16,2	18,2	20,2	22,3
▶ 30	25	1½, 2, 3, 4	40, 50, 80, 100			38	15	0,37	0,94	1,77	4,6	7,5	10,4	13,3	16,3	19,2	22,1	25,0	27,9	30,9
▶ 47	40	2, 3, 4	50, 80, 100			50	30	0,63	1,72	3,7	9,0	14,0	19,0	24,0	29,0	34,0	39,0	44,0	49,0	54,0
▶ 75	63	3, 4, 6	80, 100, 150			63	30	1,18	2,03	4,7	12,8	21,0	29,2	37,3	45,5	53,7	61,8	70,0	78,2	86,3
▶ 120	100	3, 4, 6, 8, 10	80, 100, 150, 200, 250			80	30	0,85	2,6	7,2	20,0	32,7	45,3	57,9	70,6	83,2	95,8	108,5	121,1	133,7
▶ 190	160	4, 6, 8, 10, 12	100, 150, 200, 250, 300			100	30	2,2	4,7	12,1	29,2	47,4	65,5	83,6	101,7	119,8	138,0	156,1	174,2	190,7
▶ 290	250	6, 8, 10, 12	150, 200, 250, 300			125	60	4,1	7,3	20,4	53,6	86,7	119,7	152,7	185,8	218,8	251,8	284,9	317,9	350,9
▶ 420	360	6, 8, 10, 12, 14, 16	150, 200, 250, 300, 350, 399			150	60	5,0	14,2	36,2	75,3	117,0	156,5	195,9	235,3	274,8	314,2	353,6	393,1	419,2
▶ 735	630	8, 10, 12, 14, 16	200, 250, 300, 350, 400			200	60	11,7	33,5	67,3	139,7	210,6	281,6	352,6	423,6	494,6	565,5	636,5	707,5	754,6
▶ 1150	1000	10, 12, 14, 16, 20	250, 300, 350, 400, 500			250	120	17,4	32,0	84,7	211,3	341,4	471,6	601,7	731,9	862,0	992,2	1122,3	1252,5	1382,6
▶ 1730	1500	12, 14, 16, 20	300, 350, 400, 500			300	120	26,4	83,4	168,5	356,9	538,3	719,7	901,1	1082,5	1263,9	1445,3	1626,7	1808,1	1941,3
▶ 2300	2000	14, 16, 20	350, 400, 500			350	120	34,9	69,0	155,2	375,4	606,6	837,9	1069,1	1300,3	1531,5	1762,7	1994,0	2225,2	2456,4
▶ 2900	2500	16, 20	400, 500			400	120	42,3	132,2	265,2	550,3	830,0	1109,7	1389,4	1669,1	1948,8	2228,5	2508,2	2788,0	2993,7
▶ 4700	4000	20	500	500	120	68,0	212,4	426,2	884,5	1334,0	1783,6	2233,1	2682,7	3132,2	3581,8	4031,3	4480,8	4799,1		

Tabelle 3251.24: C_V-Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3251: Standardkegel mit Strömungsteiler St I mit gleichprozentiger Kennlinie · Balg Ausführung bis max. 100 % Hub

C _V	K _{vs}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C _V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 1,7	1,45	½, 1, 1½	15, 25, 40	St I	gleichprozentig	12	15	0,036	0,045	0,057	0,088	0,13	0,19	0,27	0,39	0,56	0,83	1,25	2,01	3,3
▶ 2,6	2,2	½, 1, 1½	15, 25, 40			12	15	0,059	0,070	0,085	0,13	0,19	0,29	0,43	0,63	0,93	1,37	2,04	2,9	4,0
▶ 4,2	3,6	½, 1, 1½, 2, 3	15, 25, 40, 50, 80			24	15	0,090	0,108	0,13	0,20	0,28	0,41	0,57	0,81	1,22	1,89	3,0	5,0	7,3
▶ 7	5,7	1, 1½, 2, 3	25, 40, 50, 80			24	15	0,16	0,20	0,25	0,38	0,56	0,80	1,14	1,68	2,5	3,7	5,4	7,7	9,9
▶ 10,5	9	1, 1½, 2, 3	25, 40, 50, 80			24	15	0,25	0,32	0,42	0,65	0,94	1,30	1,78	2,5	3,6	5,2	7,6	10,8	12,3
▶ 17	14,5	1½, 2, 3	40, 50, 80			31	15	0,39	0,52	0,65	1,01	1,47	2,11	3,0	4,4	6,9	11,3	15,4	18,9	21,4
▶ 26	22	1½, 2, 3, 4	40, 50, 80, 100			38	15	0,46	0,61	0,76	1,12	1,67	2,6	4,5	7,9	12,7	17,3	21,8	25,7	28,6
▶ 42	36	2, 3, 4	50, 80, 100			50	30	0,73	0,98	1,32	2,07	3,0	4,2	6,4	9,7	14,3	21,3	30,8	40,9	48,9
▶ 67	57	3, 4, 6	80, 100, 150			63	30	1,4	1,5	1,8	2,6	3,9	5,8	8,7	13,7	20,9	32,4	46,6	60,8	69,2
▶ 105	90	3, 4, 6, 8, 10	80, 100, 150, 200, 250			80	30	1,6	1,9	2,5	4,0	6,6	10,7	17,0	27,1	42,1	63,1	81,6	94,6	105,1
▶ 170	144	4, 6, 8, 10, 12	100, 150, 200, 250, 300			100	30	3,0	4,0	5,5	8,8	13,2	19,5	33,1	55,2	80,7	105,8	131,7	153,1	170,7
▶ 265	225	6, 8, 10, 12	150, 200, 250, 300			125	60	4,7	6,5	8,3	13,6	21,1	31,1	44,3	63,3	98,6	158,7	206,9	239,0	260,8
▶ 375	320	6, 8, 10, 12, 14, 16	150, 200, 250, 300, 350, 400			150	60	6,6	8,7	11,9	18,7	27,8	41,0	59,6	94,6	158,4	241,3	313,8	367,8	402,6
▶ 650	560	8, 10, 12, 14, 16	200, 250, 300, 350, 400			200	60	10,9	17,3	23,1	39,1	77,2	141,4	239,4	352,2	450,9	535,5	603,5	647,4	672,6
▶ 1040	900	10, 12, 14, 16, 20	250, 300, 350, 400, 500			250	120	17,9	25,1	35,3	59,3	91,8	136,8	205,6	301,1	451,2	676,6	917,0	1142,6	1249,0
▶ 1560	1350	12, 14, 16, 20	300, 350, 400, 500			300	120	23,2	35,9	50,5	84,8	131,2	195,6	294,0	430,5	645,2	967,5	1311,3	1633,8	1786,0
▶ 2080	1800	14, 16, 20	350, 400, 500			350	120	32,2	45,2	63,5	106,8	165,2	246,3	370,0	541,9	812,1	1217,8	1650,6	2056,6	2248,1
▶ 2600	2250	16, 20	400, 500			400	120	40,6	56,9	80,1	134,6	208,3	310,5	466,6	683,3	1024,0	1535,5	2081,2	2593,0	2834,5
▶ 4200	3600	20	500			500	120	62,5	87,8	123,5	207,6	321,2	478,9	719,5	1053,7	1579,2	2368,0	3209,6	3998,9	4371,4

Tabelle 3251.25: C_V -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3251: Standardkegel mit Strömungsteiler St I mit linearer Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

C_V	K_{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 1,7	1,45	½, 1, 1½	15, 25, 40	St I	linear	12	15	0,040	0,13	0,22	0,41	0,61	0,80	1,00	1,20	1,39	1,59	1,79	1,98	2,2
▶ 2,6	2,2	½, 1, 1½	15, 25, 40			12	15	0,049	0,19	0,34	0,62	0,92	1,22	1,53	1,83	2,13	2,4	2,7	3,0	3,3
▶ 4,2	3,6	½, 1, 1½, 2, 3	15, 25, 40, 50, 80			24	15	0,046	0,14	0,38	0,91	1,42	1,94	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,6
▶ 7	5,7	1, 1½, 2, 3	25, 40, 50, 80			24	15	0,112	0,36	0,76	1,55	2,3	3,1	3,9	4,7	5,5	6,3	7,1	7,9	8,7
▶ 10,5	9	1, 1½, 2, 3	25, 40, 50, 80			24	15	0,18	0,71	1,30	2,5	3,8	5,0	6,3	7,6	8,8	10,1	11,3	12,6	13,8
▶ 17	14,5	1½, 2, 3	40, 50, 80			31	15	0,22	1,10	2,07	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0
▶ 26	22	1½, 2, 3, 4	40, 50, 80, 100			38	15	0,37	0,94	1,77	4,2	6,8	9,5	12,1	14,8	17,5	20,1	22,8	25,4	28,1
▶ 42	36	2, 3, 4	50, 80, 100			50	30	0,63	1,72	3,7	8,4	13,0	17,7	22,3	27,0	31,7	36,3	41,0	45,6	50,3
▶ 67	57	3, 4, 6	80, 100, 150			63	30	1,18	2,03	4,7	11,3	18,5	25,7	32,9	40,0	47,2	54,4	61,6	68,8	76,0
▶ 105	90	3, 4, 6, 8, 10	80, 100, 150, 200, 250			80	30	0,85	2,6	6,5	16,6	27,1	37,6	48,1	58,6	69,1	79,5	90,0	100,5	111,0
▶ 170	144	4, 6, 8, 10, 12	100, 150, 200, 250, 300			100	30	2,21	4,7	11,4	26,3	42,6	58,9	75,2	91,6	107,9	124,2	140,5	156,8	171,6
▶ 265	225	6, 8, 10, 12	150, 200, 250, 300			125	60	4,09	7,31	17,92	42,90	69,33	95,75	122,18	148,6	175,0	201,5	227,9	254,3	280,7
▶ 375	320	6, 8, 10, 12, 14, 16	150, 200, 250, 300, 350, 400			150	60	5,0	14,2	33,3	69,3	107,7	143,9	180,2	216,5	252,8	289,1	325,3	361,6	385,7
▶ 650	560	8, 10, 12, 14, 16	200, 250, 300, 350, 400			200	60	11,7	33,5	64,5	129,9	195,9	261,9	327,9	393,9	459,9	526,0	592,0	658,0	701,8
▶ 1040	900	10, 12, 14, 16, 20	250, 300, 350, 400, 500			250	120	17,4	32,0	80,1	192,3	310,7	429,1	547,6	666,0	784,4	902,9	1021,3	1139,7	1258,2
▶ 1560	1350	12, 14, 16, 20	300, 350, 400, 500			300	120	26,4	83,4	160,4	328,3	495,2	662,1	829,0	995,9	1162,8	1329,6	1496,5	1663,4	1786,0
▶ 2080	1800	14, 16, 20	350, 400, 500			350	120	34,9	69,0	147,8	345,4	558,1	770,8	983,6	1196,3	1409,0	1621,7	1834,5	2047,2	2259,9
▶ 2600	2250	16, 20	400, 500			400	120	42,3	132,2	252,5	506,3	763,6	1020,9	1278,3	1535,6	1792,9	2050,3	2307,6	2564,9	2754,2
▶ 4200	3600	20	500			500	120	68,0	212,4	405,8	813,7	1227,3	1640,9	2054,5	2468,0	2881,6	3295,2	3708,8	4122,4	4415,2

Tabelle 3251.26: C_V -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3251: Standardkegel mit Strömungsteiler St II mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

C_V	K_{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 3,7	3,2	2, 3	50, 80	St II	gleichprozentig	24	15	0,090	0,108	0,132	0,196	0,28	0,41	0,57	0,81	1,22	1,88	3,01	4,90	7,2
▶ 6	5	2, 3	50, 80			24	15	0,16	0,20	0,25	0,38	0,56	0,80	1,14	1,68	2,5	3,6	5,4	7,6	9,8
▶ 9,5	8	2, 3	50, 80			24	15	0,25	0,32	0,42	0,65	0,94	1,30	1,78	2,5	3,6	5,1	7,5	10,6	12,1
▶ 15	13	2, 3	50, 80			31	15	0,39	0,52	0,65	1,01	1,47	2,11	3,0	4,4	6,9	11,2	15,3	18,7	21,2
▶ 23	20	2, 3, 4	50, 80, 100			38	15	0,46	0,61	0,76	1,12	1,67	2,6	4,5	7,9	12,6	17,2	21,6	25,4	28,3
▶ 37	32	2, 3, 4	50, 80, 100			50	30	0,73	0,98	1,32	2,07	3,0	4,2	6,4	9,7	14,3	21,2	30,5	40,4	48,3
▶ 60	50	3, 4, 6	80, 100, 150			63	30	1,4	1,5	1,8	2,6	3,9	5,8	8,7	13,7	20,9	32,2	46,2	60,1	68,4
▶ 95	80	3, 4, 6, 8, 10	80, 100, 150, 200, 250			80	30	1,6	1,9	2,5	4,0	6,6	10,7	17,0	26,6	42,2	61,8	78,2	88,9	95,7
▶ 145	125	4, 6, 8, 10, 12	100, 150, 200, 250, 300			100	30	3,0	4,0	5,5	8,8	13,2	19,5	33,1	54,2	80,4	102,4	124,2	140,5	151,9
▶ 235	200	6, 8, 10, 12	150, 200, 250, 300			125	60	4,7	6,5	8,3	13,6	21,1	31,1	44,3	62,9	97,5	154,3	197,7	223,9	237,9
▶ 335	290	6, 8, 10, 12, 14, 16	150, 200, 250, 300, 350, 400			150	60	6,6	8,7	11,9	18,7	27,8	41,0	59,6	93,1	157,1	232,2	293,8	335,8	360,3
▶ 580	500	8, 10, 12, 14, 16	200, 250, 300, 350, 400			200	60	10,9	17,3	23,1	36,1	71,4	130,8	221,4	325,7	417,0	495,2	558,1	598,7	622,0
▶ 950	800	10, 12, 14, 16, 20	250, 300, 350, 400, 500			250	120	17,9	25,1	35,3	59,3	91,8	136,8	205,6	296,2	447,5	651,1	858,5	1043,2	1117,5
▶ 1400	1200	12, 14, 16, 20	300, 350, 400, 500			300	120	23,2	35,9	50,5	84,8	131,2	195,6	294,0	423,6	639,9	931,1	1227,6	1491,8	1598,0
▶ 1860	1600	14, 16, 20	350, 400, 500			350	120	32,2	45,2	63,5	106,8	165,2	246,3	370,0	533,2	805,5	1172,0	1545,3	1877,8	2011,5
▶ 2300	2000	16, 20	400, 500			400	120	40,6	56,9	80,1	134,6	208,3	310,5	466,6	672,3	1015,6	1477,7	1948,4	2367,5	2536,2

Tabelle 3251.27: C_V -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3251: Standardkegel mit Strömungsteiler St II mit linearer Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

C_V	K_{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 3,7	3,2	2, 3	50, 80	St II	linear	24	15	0,046	0,142	0,375	0,896	1,41	1,92	2,43	2,94	3,45	3,96	4,47	4,98	5,5
▶ 6	5	2, 3	50, 80			24	15	0,11	0,36	0,76	1,53	2,32	3,11	3,89	4,68	5,5	6,3	7,0	7,8	8,6
▶ 9,5	8	2, 3	50, 80			24	15	0,18	0,71	1,30	2,51	3,76	5,00	6,24	7,5	8,7	10,0	11,2	12,5	13,7
▶ 15	13	2, 3	50, 80			31	15	0,22	1,10	2,07	4,01	5,99	7,97	9,9	11,9	13,9	15,9	17,9	19,8	21,8
▶ 23	20	2, 3, 4	50, 80, 100			38	15	0,37	0,94	1,77	4,12	6,75	9,4	12,0	14,6	17,3	19,9	22,5	25,2	27,8
▶ 37	32	2, 3, 4	50, 80, 100			50	30	0,63	1,72	3,74	8,30	12,9	17,5	22,1	26,7	31,3	35,9	40,5	45,1	49,7
▶ 60	50	3, 4, 6	80, 100, 150			63	30	1,2	2,0	4,7	11,2	18,3	25,4	32,5	39,6	46,7	53,8	60,9	68,0	75,1
▶ 95	80	3, 4, 6, 8, 10	80, 100, 150, 200, 250			80	30	0,9	2,6	6,3	15,6	25,5	35,3	45,2	55,0	64,9	74,8	84,6	94,5	104,3
▶ 145	125	4, 6, 8, 10, 12	100, 150, 200, 250, 300			100	30	2,2	4,7	10,8	24,0	38,8	53,7	68,6	83,4	98,3	113,1	128,0	142,9	156,3
▶ 235	200	6, 8, 10, 12	150, 200, 250, 300			125	60	4,1	7,3	17,2	39,7	64,1	88,6	113,0	137,5	161,9	186,3	210,8	235,2	259,7
▶ 335	290	6, 8, 10, 12, 14, 16	150, 200, 250, 300, 350, 400			150	60	5,0	14,2	30,4	63,2	98,3	131,4	164,5	197,7	230,8	263,9	297,0	330,2	352,2
▶ 580	500	8, 10, 12, 14, 16	200, 250, 300, 350, 400			200	60	11,7	33,5	61,6	120,1	181,1	242,2	303,2	364,3	425,3	486,4	547,4	608,5	649,0
▶ 950	800	10, 12, 14, 16, 20	250, 300, 350, 400, 500			250	120	17,4	32,0	75,6	173,3	280,0	386,7	493,4	600,1	706,9	813,6	920,3	1027,0	1133,7
▶ 1400	1200	12, 14, 16, 20	300, 350, 400, 500			300	120	26,4	83,4	152,3	299,8	452,2	604,5	756,9	909,3	1061,7	1214,0	1366,4	1518,8	1630,7
▶ 1860	1600	14, 16, 20	350, 400, 500			350	120	34,9	69,0	140,3	315,3	509,6	703,8	898,0	1092,3	1286,5	1480,7	1674,9	1869,2	2063,4
▶ 2300	2000	16, 20	400, 500			400	120	42,3	132,2	239,7	462,3	697,2	932,2	1167,1	1402,1	1637,0	1872,0	2106,9	2341,9	2514,7

Tabelle 3251.28: C_V -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3251: Standardkegel mit Strömungsteiler St III mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

C_V	K_{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 3,5	3	2, 3	50, 80	St III	gleichprozentig	24	15	0,090	0,108	0,13	0,20	0,28	0,41	0,57	0,81	1,22	1,87	3,0	4,9	7,1
▶ 5,6	4,8	2, 3	50, 80			24	15	0,16	0,20	0,25	0,38	0,56	0,80	1,14	1,68	2,5	3,6	5,3	7,5	9,7
▶ 9	7,5	2, 3	50, 80			24	15	0,25	0,32	0,42	0,65	0,94	1,30	1,78	2,5	3,5	5,1	7,5	10,5	12,0
▶ 14	12	3	80			31	15	0,39	0,52	0,65	1,01	1,47	2,11	3,0	4,4	6,9	11,1	15,2	18,5	20,9
▶ 23	20	3, 4	80, 100			38	15	0,46	0,61	0,76	1,12	1,67	2,6	4,5	7,9	12,6	17,1	21,4	25,2	28,0
▶ 35	30	3, 4	80, 100			50	30	0,73	0,98	1,32	2,07	3,0	4,2	6,4	9,7	14,3	21,1	30,3	40,0	47,7
▶ 55	47	4, 6	100, 150			63	30	1,39	1,55	1,8	2,6	3,9	5,8	8,7	13,7	20,8	32,0	45,8	59,5	67,5
▶ 90	75	6, 8, 10	150, 200, 250			80	30	1,6	1,9	2,5	4,0	6,6	10,7	17,0	26,5	41,8	60,5	75,5	84,6	90,2
▶ 140	120	6, 8, 10, 12	150, 200, 250, 300			100	30	3,0	4,0	5,5	8,8	13,2	19,5	33,1	53,7	79,1	97,9	115,6	126,8	134,3
▶ 220	190	6, 8, 10, 12	150, 200, 250, 300			125	60	4,7	6,5	8,3	13,6	21,1	31,1	44,3	62,4	95,9	147,2	183,0	199,7	206,6
▶ 315	270	8, 10, 12, 14, 16	200, 250, 300, 350, 400			150	60	6,6	8,7	11,9	18,7	27,8	41,0	59,6	92,4	154,9	223,4	276,2	307,8	324,7
▶ 560	480	10, 12, 14, 16	250, 300, 350, 400			200	60	10,9	17,3	20,0	32,8	64,8	118,6	200,8	295,4	378,2	449,1	506,1	543,0	564,1
▶ 880	750	12, 14, 16, 20	300, 350, 400, 500			250	120	17,9	25,1	35,3	59,3	91,8	136,8	205,6	292,0	434,6	601,6	756,1	869,3	916,7
▶ 1280	1100	14, 16, 20	350, 400, 500			300	120	23,2	35,9	50,5	84,8	131,2	195,6	294,0	418,9	625,4	875,4	1112,6	1296,4	1373,4
▶ 1730	1500	14, 16, 20	350, 400, 500			350	120	32,2	45,2	63,5	106,8	165,2	246,3	370,0	527,8	788,8	1108,3	1413,6	1654,2	1748,8
▶ -	1900	20	500			400	120	40,6	56,9	80,1	134,6	208,3	310,5	466,6	666,2	996,7	1405,4	1798,9	2113,9	2229,5

Tabelle 3251.29: C_V -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3251: Standardkegel mit Strömungsteiler St III mit linearer Kennlinie · Balgführung bis max. 100 % Hub

C_V	K_{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 3,5	3	2, 3	50, 80	St III	linear	24	15	0,046	0,14	0,38	0,89	1,39	1,90	2,4	2,9	3,4	3,9	4,4	4,9	5,4
▶ 5,6	4,8	2, 3	50, 80			24	15	0,112	0,36	0,76	1,52	2,3	3,1	3,9	4,6	5,4	6,2	7,0	7,7	8,5
▶ 9	7,5	2, 3	50, 80			24	15	0,18	0,71	1,30	2,5	3,7	4,9	6,2	7,4	8,6	9,9	11,1	12,3	13,6
▶ 14	12	3	80			31	15	0,22	1,10	2,07	4,0	5,9	7,9	9,8	11,8	13,8	15,7	17,7	19,6	21,6
▶ 23	20	3, 4	80, 100			38	15	0,37	0,94	1,77	4,1	6,7	9,3	11,9	14,5	17,1	19,7	22,3	24,9	27,5
▶ 35	30	3, 4	80, 100			50	30	0,63	1,72	3,7	8,2	12,8	17,3	21,9	26,4	31,0	35,5	40,1	44,6	49,2
▶ 55	47	4, 6	100, 150			63	30	1,18	2,03	4,7	11,0	18,1	25,1	32,1	39,1	46,1	53,2	60,2	67,2	74,2
▶ 90	75	6, 8, 10	150, 200, 250			80	30	0,85	2,6	6,1	14,8	24,2	33,5	42,9	52,2	61,6	70,9	80,3	89,6	99,0
▶ 140	120	6, 8, 10, 12	150, 200, 250, 300			100	30	2,21	4,7	10,3	21,9	35,5	49,1	62,7	76,3	89,9	103,5	117,1	130,7	143,0
▶ 220	190	6, 8, 10, 12	150, 200, 250, 300			125	60	4,1	7,3	16,3	35,9	58,1	80,2	102,3	124,5	146,6	168,7	190,9	213,0	235,1
▶ 315	270	8, 10, 12, 14, 16	200, 250, 300, 350, 400			150	60	5,0	14,2	27,9	58,0	90,1	120,5	150,8	181,2	211,6	241,9	272,3	302,7	322,8
▶ 560	480	10, 12, 14, 16	250, 300, 350, 400			200	60	11,7	33,5	57,6	106,1	160,1	214,0	268,0	321,9	375,9	429,8	483,8	537,7	573,5
▶ 880	750	12, 14, 16, 20	300, 350, 400, 500			250	120	17,4	32,0	69,5	147,9	239,0	330,1	421,2	512,3	603,4	694,5	785,6	876,7	967,8
▶ 1280	1100	14, 16, 20	350, 400, 500			300	120	26,4	83,4	139,2	253,4	382,2	511,0	639,8	768,6	897,3	1026,1	1154,9	1283,7	1378,3
▶ 1730	1500	14, 16, 20	350, 400, 500			350	120	34,9	69,0	131,0	277,8	448,9	620,0	791,1	962,2	1133,3	1304,4	1475,5	1646,6	1817,7
▶ -	1900	20	500			400	120	42,3	132,2	227,0	418,2	630,8	843,4	1056,0	1268,5	1481,1	1693,7	1906,3	2118,8	2275,2

Tabelle 3251.30: C_V -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3251: AC-1 Garnitur mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

C_V	K_{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 26	22	2, 3, 4	50, 80, 100	AC-1	gleichprozentig	38	15	0,40	0,49	0,64	1,1	1,7	2,7	4,0	5,8	9,0	14,5	19,8	24,7	28,4
▶ 40	35	2, 3	50, 80			50	30	0,66	0,75	0,95	1,7	2,8	4,3	6,6	9,7	15,0	26,5	35,7	41,6	46,0
▶ 45	38	4	100			50	30	0,80	0,98	1,2	2,0	3,1	4,6	6,8	10,1	15,2	22,6	33,3	45,8	58,1
▶ 60	50	3	80			63	30	1,07	1,3	1,7	2,6	4,1	6,1	9,0	13,3	19,9	29,8	43,9	59,1	73,6
▶ 65	55	4	100			63	30	1,2	1,4	1,8	2,9	4,5	6,7	9,9	14,6	21,9	32,7	48,2	66,4	84,0
▶ 70	60	3	80			80	30	1,3	1,6	2,0	3,2	4,9	7,3	10,9	16,2	23,9	37,2	59,4	75,5	87,1
▶ 80	70	3	80			80	30	1,7	2,3	3,0	4,8	7,4	10,8	15,9	22,8	32,7	46,6	65,3	84,3	100,2
▶ 90	75	4	100			80	30	1,6	1,9	2,5	3,9	6,2	9,2	13,5	19,9	29,9	44,6	65,8	88,7	110,4
▶ 90	75	4	100			100	30	1,7	2,1	2,6	4,1	6,4	9,4	14,1	21,0	30,9	48,1	76,8	97,7	112,6
▶ 110	95	6	150			80	30	2,0	2,5	3,1	5,0	7,8	11,6	17,1	25,2	37,9	56,5	83,3	114,6	145,1
▶ 120	100	4	100			100	30	2,5	3,4	4,6	7,8	12,2	18,3	26,5	37,9	55,2	75,6	97,1	113,3	122,0
▶ 170	145	6	150			100	30	3,1	3,7	4,7	7,6	11,9	17,7	26,0	38,5	57,9	86,3	127,2	171,5	213,4
▶ 180	155	8	200			100	30	3,3	4,0	5,1	8,2	12,7	19,0	27,8	41,2	61,8	92,3	135,9	187,0	236,8
▶ 240	205	6	150			125	60	4,1	5,0	6,4	10,3	16,0	23,8	35,0	51,8	77,8	116,1	171,0	230,6	287,0
▶ 240	205	6	150			150	60	4,6	5,6	6,9	11,0	17,0	25,1	37,6	56,0	82,3	128,4	204,8	260,5	300,4
▶ 270	230	8	200			125	60	4,9	5,9	7,5	12,1	18,9	28,1	41,3	61,1	91,8	136,9	201,7	277,5	351,4
▶ 290	250	6	150			150	60	6,0	7,8	10,4	17,6	27,5	41,7	61,9	90,4	128,9	187,9	248,0	286,0	307,9
▶ 360	305	8	200			150	60	6,4	7,9	10,0	16,1	25,0	37,3	54,8	81,0	121,7	181,5	264,4	367,9	465,6
▶ 420	360	8	200			200	60	6,9	8,4	10,4	16,5	25,4	37,7	56,4	83,9	123,5	192,6	307,1	413,9	478,3
▶ 560	480	8	200			200	60	11,8	14,2	18,5	29,5	46,1	69,6	103,2	157,9	253,7	364,5	457,2	523,9	573,7

Tabelle 3251.31: C_V -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3251: AC-2 Garnitur mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

C_V	K_{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 20	16	3	80	AC-2	gleichprozentig	80	30	1,9	2,0	2,3	3,1	4,4	6,5	8,9	11,8	15,0	17,8	19,3	20,1	20,6
▶ 26	22	3	80			80	30	2,4	2,6	3,0	4,0	5,7	8,4	11,5	15,3	19,5	23,0	25,1	26,1	26,7
▶ 30	25	3	80			80	30	1,9	2,2	2,7	4,3	6,6	9,8	13,4	17,9	22,7	26,9	29,3	30,5	31,2
▶ 35	30	3	80			80	30	1,9	2,2	2,9	4,8	7,6	11,0	15,6	20,7	25,8	29,6	32,6	34,3	35,3
▶ 40	35	3	80			80	30	2,2	2,4	3,0	5,1	7,9	11,5	16,4	22,2	28,1	33,1	36,8	39,4	40,8
▶ 40	35	4	100			100	30	2,0	2,6	3,3	5,8	9,4	13,7	18,8	25,0	31,8	37,7	41,0	42,7	43,6

C _V	K _{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C _V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 45	38	3	80	AC-2	gleichprozentig	80	30	1,9	2,3	2,9	4,8	7,6	11,2	16,2	22,4	29,4	36,2	41,1	44,0	45,3
▶ 45	38	4	100			100	30	3,0	3,5	4,3	6,7	10,3	14,9	20,4	27,2	34,5	40,9	44,5	46,4	47,4
▶ 50	43	3	80			80	30	2,2	2,6	3,3	5,4	8,6	12,6	18,4	25,4	33,3	41,0	46,5	49,7	51,3
▶ 50	43	4	100			100	30	4,6	5,1	6,0	8,2	11,6	16,8	23,1	30,8	39,1	46,3	50,4	52,5	53,6
▶ 55	45	4	100			100	30	3,7	4,2	5,0	8,0	12,1	17,6	24,2	32,2	40,9	48,5	52,7	54,9	56,1
▶ 60	50	3	80			80	30	1,8	2,2	2,8	4,9	8,1	11,9	17,3	24,5	33,1	43,1	51,6	57,0	60,1
▶ 60	50	4	100			100	30	3,5	4,0	4,8	7,6	11,7	17,1	24,4	33,3	43,3	52,2	58,1	61,2	63,1
▶ 65	55	4	100			100	30	4,0	4,4	5,1	7,0	10,6	15,8	22,7	31,2	42,1	52,3	59,5	64,1	67,0
▶ 70	60	4	100			100	30	3,6	4,1	4,9	7,3	11,5	17,2	24,8	34,0	46,0	57,0	64,9	70,0	73,1
▶ 75	63	4	100			100	30	2,4	3,3	4,3	7,5	12,1	18,1	26,0	35,7	48,3	59,9	68,2	73,5	76,8
▶ 85	72	4	100			100	30	3,7	4,2	5,1	7,9	12,0	17,8	25,4	35,3	49,1	64,0	76,2	83,8	87,1
▶ 100	85	6	150			150	60	5,3	6,2	7,6	12,4	19,4	28,6	40,4	54,8	71,0	85,8	94,8	99,3	101,6
▶ 110	95	6	150			150	60	6,6	7,6	9,4	15,4	24,0	35,3	50,0	67,8	87,8	106,1	117,2	122,8	125,5
▶ 120	100	6	150			150	60	5,2	6,4	8,1	13,8	21,3	32,1	45,5	62,6	83,1	101,8	112,2	117,7	120,5
▶ 130	110	6	150			150	60	6,8	7,9	9,7	15,9	24,9	36,6	51,8	70,3	91,0	110,0	121,6	127,3	130,2
▶ 140	120	6	150			150	60	7,4	8,6	10,6	17,4	27,1	39,9	56,5	76,6	99,2	119,9	132,5	138,8	141,9
▶ 150	130	6	150			150	60	8,7	10,1	12,4	20,4	31,8	46,8	66,3	89,9	116,4	140,7	155,5	162,9	166,5
▶ 160	135	6	150			150	60	7,1	8,6	10,9	18,6	28,8	43,3	61,4	84,6	112,2	137,5	151,5	157,4	160,1
▶ 160	135	8	200			200	60	9,4	10,8	13,3	21,5	32,7	47,5	67,0	92,2	121,9	140,1	150,6	156,2	160,5
▶ 170	145	6	150			150	60	7,0	8,8	11,1	18,1	28,1	41,6	60,5	83,8	111,5	141,0	159,0	168,3	173,0
▶ 170	145	8	200			200	60	15,2	17,3	20,6	28,8	39,1	53,0	72,0	99,0	130,9	150,5	161,2	168,0	172,1
▶ 180	155	6	150			150	60	7,5	9,4	11,8	19,3	30,1	44,5	64,7	89,6	119,2	150,7	170,0	177,7	180,8
▶ 180	155	8	200			200	60	16,2	18,5	21,9	31,1	41,8	56,6	77,0	105,8	139,9	160,8	172,3	179,6	183,9
▶ 190	160	6	150			150	60	7,7	9,7	12,2	19,9	31,1	45,9	66,8	92,5	123,1	155,6	175,5	185,8	190,9
▶ 190	160	8	200			200	60	16,7	19,1	22,6	32,1	43,1	58,5	79,4	109,2	144,4	166,0	177,9	185,4	191,1
▶ 200	170	8	200			200	60	17,8	20,3	24,0	34,1	45,8	62,1	84,4	116,1	153,5	176,4	188,3	195,2	200,9
▶ 210	180	6	150			150	60	7,2	8,5	10,5	17,1	27,1	41,0	59,8	85,9	118,7	163,1	196,8	212,0	216,7
▶ 210	180	8	200			200	60	12,5	14,4	17,8	28,7	43,6	63,3	89,4	122,9	162,5	186,8	199,3	206,1	211,8
▶ 220	190	8	200			200	60	13,2	15,2	18,8	30,3	46,1	66,9	94,3	129,7	171,5	197,1	209,2	215,9	221,1
▶ 240	205	8	200			200	60	12,0	14,2	17,7	27,9	42,6	62,1	88,8	125,3	174,6	209,3	226,3	235,0	240,6
▶ 255	220	8	200			200	60	12,9	15,3	18,8	30,1	45,7	66,7	95,3	134,5	187,4	224,6	242,8	251,6	256,2
▶ 290	250	8	200			200	60	11,9	14,2	17,8	28,8	44,1	65,4	94,3	136,6	201,4	250,6	277,9	290,7	297,6
▶ 305	260	8	200			200	60	12,4	14,7	18,7	29,9	45,9	68,0	98,1	142,0	209,4	260,6	289,0	302,3	309,5
▶ 325	280	8	200	200	60	8,2	9,2	11,3	18,3	28,3	41,4	61,5	89,7	129,2	189,9	269,7	324,3	354,2		
▶ 375	320	8	200	200	60	11,8	13,7	17,3	29,5	45,3	68,2	100,8	148,6	227,3	292,1	338,9	367,7	380,6		

Tabelle 3251.32: C_V -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3251: AC-3 Garnitur mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgführung bis max. 100 % Hub

C_V	K_{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 0,5	0,4	1	25	AC-3	gleichprozentig	12	7,5	0,0024	0,0026	0,0032	0,0059	0,014	0,027	0,050	0,085	0,14	0,22	0,32	0,51	0,97
▶ 0,75	0,63	1, 1½	25, 40			16	7,5	0,012	0,015	0,019	0,029	0,046	0,076	0,12	0,18	0,27	0,38	0,55	0,80	1,3
▶ 1,2	1	1, 1½	25, 40			18	7,5	0,025	0,029	0,035	0,049	0,071	0,113	0,17	0,26	0,36	0,50	0,70	1,13	2,1
▶ 1,2	1	2	50			18	15	0,025	0,028	0,032	0,046	0,07	0,11	0,18	0,27	0,41	0,59	0,85	1,3	2,0
▶ 2	1,6	1, 1½	25, 40			22	7,5	0,040	0,047	0,056	0,078	0,113	0,18	0,28	0,42	0,58	0,80	1,13	1,8	3,3
▶ 2	1,6	2	50			22	15	0,040	0,044	0,051	0,073	0,115	0,18	0,28	0,44	0,65	0,94	1,4	2,0	3,2
▶ 3	2,5	1	25			22	7,5	0,025	0,031	0,045	0,092	0,17	0,28	0,43	0,64	0,94	1,5	2,4	3,2	3,7
▶ 3	2,5	1½	40			24	7,5	0,027	0,033	0,045	0,092	0,17	0,28	0,43	0,65	0,99	1,6	2,4	3,2	3,9
▶ 3	2,5	2, 3	50, 80			24	15	0,050	0,055	0,065	0,107	0,18	0,29	0,45	0,69	1,03	1,5	2,1	3,2	5,0
▶ 4	3,5	1	25			22	7,5	0,057	0,077	0,103	0,18	0,29	0,43	0,67	0,99	1,5	2,2	3,2	3,9	4,3
▶ 5	4	1½	40			31	7,5	0,076	0,089	0,107	0,16	0,25	0,39	0,58	0,87	1,3	1,9	3,0	4,5	6,1
▶ 5	4	2, 3, 4	50, 80, 100			31	15	0,058	0,078	0,104	0,17	0,29	0,46	0,72	1,10	1,7	2,4	3,4	5,1	8,0
▶ 7,5	6,3	1½	40			31	7,5	0,101	0,114	0,14	0,23	0,37	0,57	0,86	1,3	2,1	3,3	5,2	6,8	8,0
▶ 7,5	6,3	2, 3, 4, 6	50, 80, 100, 150			31	15	0,16	0,24	0,33	0,55	0,81	1,14	1,63	2,3	3,1	4,1	5,7	7,8	10,0
▶ 12	10	2, 3, 4, 6	50, 80, 100, 150			38	15	0,19	0,21	0,25	0,41	0,69	1,09	1,7	2,6	3,9	5,7	8,1	12,1	19,1
▶ 14	12	3, 4, 6	80, 100, 150			38	15	0,23	0,25	0,30	0,49	0,83	1,3	2,0	3,1	4,7	6,8	9,8	14,5	22,9
▶ 20	16	3, 4	80, 100			50	15	0,25	0,32	0,42	0,70	1,11	1,7	2,6	3,8	5,6	8,3	12,2	18,0	21,1
▶ 20	16	6, 8	150, 200			50	30	0,40	0,44	0,51	0,73	1,15	1,8	2,8	4,4	6,5	9,4	13,5	20,1	31,7
▶ 30	25	3, 4	80, 100			63	15	0,44	0,58	0,74	1,15	1,8	2,7	4,1	6,6	10,6	16,0	22,2	28,1	31,8
▶ 30	25	6, 8	150, 200			63	30	0,62	0,69	0,80	1,14	1,8	2,8	4,4	6,8	10,2	14,7	21,1	31,3	49,6
▶ 47	40	4	100	80	15	0,76	0,84	0,99	1,6	2,8	4,4	6,8	10,5	15,7	22,6	32,5	48,2	71,7		
▶ 47	40	6, 8	150, 200	80	30	0,99	1,11	1,3	1,8	2,9	4,5	7,1	10,9	16,3	23,6	33,8	50,1	79,3		
▶ 75	63	6, 8	150, 200	100	30	1,2	1,3	1,6	2,6	4,3	6,9	10,7	16,5	24,7	35,7	51,2	75,9	112,9		
▶ 95	80	8	200	100	30	1,5	1,7	2,0	3,2	5,5	8,7	13,6	21,0	31,4	45,3	65,0	96,4	143,3		

Tabelle 3251.33: C_V -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3251: AC-3 Garnitur mit linearer Kennlinie · Balgführung bis max. 100 % Hub

C_V	K_{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 0,5	0,4	1	25	AC-3	linear	12	7,5	0,0071	0,023	0,048	0,099	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55
▶ 0,75	0,63	1, 1½	25, 40			16	7,5	0,0112	0,036	0,076	0,16	0,23	0,31	0,39	0,47	0,55	0,63	0,71	0,79	0,86
▶ 1,2	1	1, 1½	25, 40			18	7,5	0,016	0,051	0,109	0,22	0,34	0,45	0,56	0,67	0,79	0,90	1,01	1,13	1,2
▶ 1,2	1	2	50			18	15	0,018	0,057	0,12	0,25	0,37	0,50	0,62	0,75	0,87	1,00	1,12	1,2	1,4
▶ 2	1,6	1, 1½	25, 40			22	7,5	0,027	0,085	0,18	0,37	0,56	0,74	0,93	1,11	1,3	1,5	1,7	1,9	2,0
▶ 2	1,6	2	50			22	15	0,028	0,091	0,19	0,40	0,60	0,80	1,00	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
▶ 3	2,5	1	25			22	7,5	0,042	0,13	0,28	0,59	0,88	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,2
▶ 3	2,5	1½	40			24	7,5	0,043	0,14	0,29	0,60	0,90	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3
▶ 3	2,5	2, 3	50, 80			24	15	0,044	0,14	0,30	0,62	0,93	1,2	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4
▶ 4	3,5	1	25			22	7,5	0,055	0,18	0,37	0,77	1,2	1,5	1,9	2,3	2,7	3,1	3,5	3,9	4,3
▶ 5	4	1½	40			31	7,5	0,065	0,21	0,44	0,91	1,4	1,8	2,3	2,8	3,2	3,7	4,1	4,6	5,1
▶ 5	4	2, 3, 4	50, 80, 100			31	15	0,071	0,23	0,48	0,99	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5
▶ 7,5	6,3	1½	40			31	7,5	0,098	0,31	0,66	1,4	2,1	2,7	3,4	4,1	4,8	5,5	6,2	6,9	7,6
▶ 7,5	6,3	2, 3, 4, 6	50, 80, 100, 150			31	15	0,112	0,36	0,76	1,6	2,3	3,1	3,9	4,7	5,5	6,3	7,1	7,9	8,6
▶ 12	10	2, 3, 4, 6	50, 80, 100, 150			38	15	0,17	0,55	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,5	9,7	10,9	12,1	13,3
▶ 14	12	3, 4, 6	80, 100, 150			38	15	0,21	0,66	1,4	2,9	4,3	5,8	7,2	8,7	10,1	11,6	13,0	14,5	16,0
▶ 20	16	3, 4	80, 100			50	15	0,26	0,83	1,7	3,6	5,4	7,2	9,0	10,9	12,7	14,5	16,3	18,1	19,9
▶ 20	16	6, 8	150, 200			50	30	0,28	0,91	1,9	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0
▶ 30	25	3, 4	80, 100			63	15	0,40	1,3	2,7	5,5	8,3	11,1	13,9	16,7	19,4	22,2	25,0	27,8	30,6
▶ 30	25	6, 8	150, 200			63	30	0,44	1,4	3,0	6,2	9,3	12,4	15,6	18,7	21,8	24,9	28,1	31,2	34,3
▶ 47	40	4	100			80	15	0,69	2,2	4,7	9,6	14,4	19,3	24,1	29,0	33,8	38,6	43,5	48,3	53,2
▶ 47	40	6, 8	150, 200			80	30	0,71	2,3	4,8	9,9	14,9	19,9	24,9	29,9	34,9	39,9	44,9	49,9	54,9
▶ 75	63	6, 8	150, 200			100	30	1,09	3,5	7,3	15,1	22,7	30,4	38,0	45,6	53,2	60,9	68,5	76,1	83,7
▶ 95	80	8	200			100	30	1,4	4,4	9,3	19,2	28,9	38,6	48,2	57,9	67,6	77,3	87,0	96,7	106,3

Tabelle 3251.34: C_V -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3251: Lochkegel ohne Strömungsteiler mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

C_V	K_{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 5	4	1, 1½, 2, 3	25, 40, 50, 80	Lochkegel	gleichprozentig	24	15	0,033	0,087	0,13	0,21	0,30	0,45	0,67	1,00	1,5	2,1	3,2	4,8	6,3
▶ 7,5	6,3	1, 1½, 2, 3	25, 40, 50, 80			24	15	0,073	0,16	0,22	0,33	0,51	0,71	1,06	1,7	2,6	3,7	5,2	6,8	7,5
▶ 12	10	1½, 2, 3	40, 50, 80			31	15	0,20	0,22	0,25	0,38	0,66	1,04	1,7	2,8	4,7	7,6	10,3	12,6	14,7
▶ 20	16	1½, 2, 3, 4	40, 50, 80, 100			38	15	0,33	0,50	0,68	1,10	1,5	2,2	3,2	5,0	8,2	11,6	15,0	18,2	21,2
▶ 30	25	2, 3, 4	50, 80, 100			50	15	0,54	0,92	1,2	1,7	2,6	3,9	6,9	11,1	15,9	20,6	25,3	29,7	33,8
▶ 42	36	2, 3, 4	50, 80, 100			50	30	0,42	1,06	1,4	2,1	3,4	5,4	9,0	14,2	20,5	28,1	35,6	41,6	46,2
▶ 62	54	3, 4, 6	80, 100, 150			63	30	0,62	0,94	1,2	1,8	3,3	5,6	9,5	17,1	27,5	40,1	53,5	63,1	68,7
▶ 75	63	3, 4, 6, 8, 10	80, 100, 150, 200, 250			80	30	0,73	1,2	1,7	3,0	4,7	7,0	10,3	16,2	29,4	46,8	62,0	74,1	83,8
▶ 95	80	3, 4, 6, 8, 10	80, 100, 150, 200, 250			80	30	0,92	1,2	1,5	2,5	4,7	11,2	22,7	42,7	59,9	74,9	88,2	99,4	107,1
▶ 120	100	4, 6, 8, 10, 12	100, 150, 200, 250, 300			100	30	1,2	1,5	2,0	3,7	6,6	11,1	18,3	30,2	47,2	68,7	94,7	115,7	128,2
▶ 190	160	6, 8, 10, 12	150, 200, 250, 300			125	60	1,8	2,3	3,1	6,6	11,6	17,8	26,2	39,1	57,9	93,6	143,4	187,7	223,2
▶ 290	250	6, 8, 10, 12, 14, 16	150, 200, 250, 300, 350, 399			150	60	2,9	4,2	5,7	10,5	17,7	27,9	42,8	77,3	128,7	191,2	249,1	289,8	321,9
▶ 420	360	8, 10, 12, 14, 16	200, 250, 300, 350, 400			200	60	4,2	5,3	6,9	12,8	20,4	35,8	63,4	108,7	174,6	252,0	337,6	414,5	456,2
▶ 485	420	8, 10, 12, 14, 16	200, 250, 300, 350, 400			200	60	4,9	6,5	9,7	22,8	61,6	115,6	172,3	234,7	301,6	373,1	449,7	530,9	574,6
▶ 735	630	10, 12, 14, 16, 20	250, 300, 350, 400, 500			250	120	7,3	8,1	10,5	21,3	39,0	63,8	100,1	157,3	268,2	426,6	603,5	772,8	823,1
▶ 1150	1000	12, 14, 16, 20	300, 350, 400, 500			300	120	11,6	13,2	16,9	32,8	61,5	100,8	163,7	289,0	496,0	748,0	995,4	1180,2	1298,4
▶ 1560	1350	14, 16, 20	350, 400, 500			350	120	15,0	16,2	19,1	43,4	83,9	143,1	278,6	478,6	716,8	995,4	1331,8	1615,0	1781,7
▶ 1900	1650	16, 20	400, 500			400	120	19,1	20,8	25,5	57,9	105,9	182,5	372,0	689,0	1033,5	1363,0	1655,5	1925,0	2111,3
▶ 2900	2500	20	500			500	120	28,9	32,4	44,3	103,3	181,5	342,2	752,6	1208,1	1653,2	2097,1	2517,9	2843,8	3111,1

Tabelle 3251.35: C_V -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3251: Lochkegel ohne Strömungsteiler mit linearer Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

C_V	K_{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 5	4	1, 1½, 2, 3	25, 40, 50, 80	Lochkegel	linear	24	15	0,046	0,29	0,48	0,91	1,4	1,9	2,4	2,9	3,5	4,1	4,9	5,6	6,4
▶ 7,5	6,3	1, 1½, 2, 3	25, 40, 50, 80			24	15	0,085	0,50	0,85	1,5	2,3	3,0	3,7	4,4	5,2	6,0	6,7	7,5	8,3
▶ 12	10	1½, 2, 3	40, 50, 80			31	15	0,12	0,61	1,10	2,0	3,0	4,2	5,4	6,7	8,1	9,7	11,3	12,8	14,1
▶ 20	16	1½, 2, 3	40, 50, 80			31	15	0,33	1,7	3,1	5,4	7,8	10,2	12,5	14,3	15,7	17,0	18,1	19,1	20,0
▶ 30	25	1½, 2, 3, 4	40, 50, 80, 100			38	15	0,007	1,3	2,9	6,8	10,5	14,3	17,5	20,8	23,2	25,4	27,1	28,7	30,0
▶ 47	40	2, 3, 4	50, 80, 100			50	30	0,62	3,0	5,5	10,8	16,9	23,7	30,4	36,7	42,3	47,1	51,0	54,1	56,1
▶ 75	63	3, 4, 6	80, 100, 150			63	30	0,73	3,4	6,5	13,8	21,2	29,7	38,5	48,4	57,3	65,0	71,7	76,1	78,7
▶ 120	100	3, 4, 6, 8, 10	80, 100, 150, 200, 250			80	30	1,2	8,0	15,7	30,1	43,5	55,7	68,1	78,8	89,3	99,2	107,8	114,6	120,1
▶ 150	130	4, 6, 8, 10, 12	100, 150, 200, 250, 300			100	30	0,62	6,4	14,0	31,3	49,2	67,0	83,3	98,5	112,4	125,9	137,5	149,0	160,0
▶ 290	250	6, 8, 10, 12	150, 200, 250, 300			125	60	2,8	15,0	30,0	66,6	102,0	136,1	169,6	200,9	231,7	260,8	287,1	310,2	331,7
▶ 375	320	6, 8, 10, 12, 14, 16	150, 200, 250, 300, 350, 399			150	60	3,7	19,1	36,7	77,7	122,3	172,0	221,6	266,9	305,5	336,6	360,9	379,4	393,8
▶ 580	500	8, 10, 12, 14, 16	200, 250, 300, 350, 400			200	60	8,7	22,2	49,7	122,9	199,0	271,0	340,2	404,0	459,0	507,6	547,5	577,7	601,2
▶ 1040	900	10, 12, 14, 16, 20	250, 300, 350, 400, 500			250	120	10,4	52,0	106,0	227,7	353,8	478,6	603,5	724,9	833,5	932,9	1019,7	1084,7	1119,1
▶ 1500	1300	12, 14, 16, 20	300, 350, 400, 500			300	120	15,0	129,7	249,7	461,3	653,2	839,3	1015,0	1171,1	1298,3	1400,0	1479,8	1533,2	1565,7
▶ 2000	1700	14, 16, 20	350, 400, 500			350	120	19,7	101,7	194,0	409,3	642,8	897,7	1168,8	1404,6	1600,0	1776,9	1929,5	2028,9	2068,6
▶ 2450	2100	16, 20	400, 500			400	120	24,3	200,4	379,3	702,9	1011,6	1328,3	1622,0	1890,2	2115,6	2287,7	2421,7	2527,2	2569,1
▶ 3700	3200	20	500			500	120	37,0	261,5	487,2	984,3	1453,8	1890,5	2285,0	2642,9	2953,6	3227,9	3466,0	3657,6	3735,9

Tabelle 3251.36: C_V -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3251: Lochkegel mit Strömungsteiler St I mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

C_V	K_{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 4,2	3,6	1, 1½, 2, 3	25, 40, 50, 80	Lochkegel und St I	gleichprozentig	24	15	0,033	0,087	0,13	0,21	0,30	0,45	0,67	1,00	1,5	2,1	3,1	4,7	6,2
▶ 7	5,7	1, 1½, 2, 3	25, 40, 50, 80			24	15	0,073	0,16	0,22	0,33	0,51	0,71	1,06	1,7	2,6	3,7	5,2	6,7	7,4
▶ 10,5	9	1½, 2, 3	40, 50, 80			31	15	0,20	0,22	0,25	0,38	0,66	1,04	1,7	2,8	4,7	7,5	10,2	12,5	14,6
▶ 17	14,5	1½, 2, 3, 4	40, 50, 80, 100			38	15	0,33	0,50	0,68	1,10	1,5	2,2	3,2	5,0	8,1	11,5	14,9	18,1	20,9
▶ 26	22	2, 3, 4	50, 80, 100			50	15	0,54	0,92	1,23	1,7	2,6	3,9	6,9	11,1	15,7	20,0	24,2	27,9	31,6
▶ 37	32	2, 3, 4	50, 80, 100			50	30	0,42	1,06	1,41	2,1	3,4	5,4	9,0	14,2	20,1	27,2	34,0	39,1	43,2
▶ 55	47	3, 4, 6	80, 100, 150			63	30	0,62	0,94	1,2	1,8	3,3	5,6	9,5	17,1	26,7	37,9	49,5	56,8	61,1
▶ 67	57	3, 4, 6, 8, 10	80, 100, 150, 200, 250			80	30	0,73	1,2	1,7	3,0	4,7	7,0	10,3	16,2	28,5	44,2	57,4	66,7	74,6
▶ 85	72	3, 4, 6, 8, 10	80, 100, 150, 200, 250			80	30	0,92	1,2	1,5	2,5	4,7	11,2	22,7	42,7	57,7	70,0	80,3	87,5	93,0
▶ 105	90	4, 6, 8, 10, 12	100, 150, 200, 250, 300			100	30	1,2	1,5	2,0	3,7	6,6	11,1	18,3	30,2	45,3	63,8	85,5	100,7	109,9
▶ 170	144	6, 8, 10, 12	150, 200, 250, 300			125	60	1,8	2,3	3,1	6,6	11,6	17,8	26,2	39,1	56,0	87,9	131,6	167,0	196,2
▶ 265	225	6, 8, 10, 12, 14, 16	150, 200, 250, 300, 350, 400			150	60	2,9	4,2	5,7	10,5	17,7	27,9	42,8	77,3	125,6	182,8	234,2	266,6	293,6
▶ 375	320	8, 10, 12, 14, 16	200, 250, 300, 350, 400			200	60	4,2	5,3	6,9	12,8	20,4	35,8	63,4	108,7	170,4	240,9	317,3	381,3	416,0
▶ 435	375	8, 10, 12, 14, 16	200, 250, 300, 350, 400			200	60	4,9	6,5	9,7	22,8	61,6	115,6	172,3	234,7	294,4	356,6	424,3	486,7	524,0
▶ 650	560	10, 12, 14, 16, 20	250, 300, 350, 400, 500			250	120	7,3	8,1	10,5	21,3	39,0	63,8	100,1	157,3	262,6	410,2	571,8	718,7	759,7
▶ 1040	900	12, 14, 16, 20	300, 350, 400, 500			300	120	11,6	13,2	16,9	32,8	61,5	100,8	163,7	289,0	480,3	704,8	917,0	1056,2	1148,4
▶ 1400	1200	14, 16, 20	350, 400, 500			350	120	15,0	16,2	19,1	43,4	83,9	143,1	278,6	478,6	699,6	951,6	1251,9	1485,8	1624,9
▶ 1730	1500	16, 20	400, 500			400	120	19,1	20,8	25,5	57,9	105,9	182,5	372,0	689,0	1008,7	1303,0	1556,2	1771,0	1925,5
▶ 2600	2250	20	500			500	120	28,9	32,4	44,3	103,3	181,5	342,2	752,6	1208,1	1613,5	2004,8	2366,8	2616,3	2837,4

Tabelle 3251.37: C_V -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3251: Lochkegel mit Strömungsteiler St I mit linearer Kennlinie · Balgführung bis max. 100 % Hub

C_V	K_{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 4,2	3,6	1, 1½, 2, 3	25, 40, 50, 80	Lochkegel und St I	linear	24	15	0,046	0,29	0,48	0,90	1,4	1,9	2,3	2,9	3,4	4,1	4,8	5,6	6,3
▶ 7	5,7	1, 1½, 2, 3	25, 40, 50, 80			24	15	0,085	0,50	0,84	1,5	2,2	3,0	3,7	4,4	5,1	5,9	6,7	7,4	8,2
▶ 10,5	9	1½, 2, 3	40, 50, 80			31	15	0,12	0,61	1,09	2,0	3,0	4,1	5,3	6,7	8,1	9,6	11,2	12,7	13,9
▶ 17	14,5	1½, 2, 3	40, 50, 80			31	15	0,33	1,73	3,0	5,4	7,8	10,1	12,3	14,1	15,5	16,8	17,9	18,9	19,8
▶ 26	22	1½, 2, 3, 4	40, 50, 80, 100			38	15	0,007	1,3	2,7	6,2	9,6	13,0	16,0	18,9	21,1	23,1	24,7	26,1	27,3
▶ 42	36	2, 3, 4	50, 80, 100			50	30	0,62	3,0	5,2	10,0	15,7	22,1	28,3	34,2	39,3	43,8	47,4	50,3	52,2
▶ 67	57	3, 4, 6	80, 100, 150			63	30	0,73	3,4	6,0	12,1	18,6	26,1	33,9	42,6	50,4	57,2	63,1	67,0	69,2
▶ 105	90	3, 4, 6, 8, 10	80, 100, 150, 200, 250			80	30	1,2	8,0	14,6	26,5	38,3	49,0	59,9	69,4	78,6	87,3	94,9	100,8	105,7
▶ 135	115	4, 6, 8, 10, 12	100, 150, 200, 250, 300			100	30	0,62	6,4	13,2	28,2	44,3	60,3	75,0	88,6	101,1	113,3	123,7	134,1	144,0
▶ 265	225	6, 8, 10, 12	150, 200, 250, 300			125	60	2,8	15,0	26,4	53,3	81,6	108,9	135,7	160,7	185,3	208,6	229,6	248,1	265,3
▶ 325	280	6, 8, 10, 12, 14, 16	150, 200, 250, 300, 350, 400			150	60	3,7	19,1	35,0	71,5	112,5	158,3	203,9	245,6	281,1	309,7	332,1	349,1	362,3
▶ 520	450	8, 10, 12, 14, 16	200, 250, 300, 350, 400			200	60	8,7	22,2	47,6	114,3	185,0	252,1	316,4	375,7	426,8	472,1	509,2	537,3	559,1
▶ 950	800	10, 12, 14, 16, 20	250, 300, 350, 400, 500			250	120	10,4	52,0	100,2	207,2	321,9	435,5	549,2	659,6	758,5	849,0	928,0	987,1	1018,3
▶ 1350	1150	12, 14, 16, 20	300, 350, 400, 500			300	120	15,0	129,7	234,7	415,1	587,9	755,4	913,5	1054,0	1168,4	1260,0	1331,8	1379,9	1409,1
▶ 1800	1530	14, 16, 20	350, 400, 500			350	120	19,7	101,7	188,6	386,3	599,1	829,4	1075,3	1292,3	1472,0	1634,7	1775,1	1866,6	1903,1
▶ 2200	1900	16, 20	400, 500			400	120	24,3	200,4	368,7	669,2	950,9	1232,7	1492,2	1739,0	1946,4	2104,7	2228,0	2325,0	2363,6
▶ 3300	2900	20	500			500	120	37,0	261,5	463,9	905,6	1337,5	1739,3	2102,2	2431,4	2717,3	2969,6	3188,7	3365,0	3437,0

Tabelle 3251.38: C_V -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3251: Lochkegel mit Strömungsteiler St II mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

C_V	K_{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 3,7	3,2	2, 3	50, 80	Lochkegel und St II	gleichprozentig	24	15	0,033	0,087	0,13	0,21	0,30	0,45	0,67	1,00	1,5	2,1	3,1	4,7	6,1
▶ 6	5	2, 3	50, 80			24	15	0,073	0,16	0,22	0,33	0,51	0,71	1,06	1,7	2,6	3,7	5,1	6,6	7,3
▶ 9,5	8	2, 3	50, 80			31	15	0,20	0,22	0,25	0,38	0,66	1,04	1,7	2,8	4,7	7,5	10,1	12,3	14,4
▶ 15	13	2, 3, 4	50, 80, 100			38	15	0,33	0,50	0,68	1,10	1,5	2,2	3,2	5,0	8,1	11,4	14,8	17,9	20,7
▶ 23	20	2, 3, 4	50, 80, 100			50	15	0,54	0,92	1,23	1,7	2,6	3,9	6,9	11,1	15,6	19,8	24,0	27,6	31,2
▶ 34	29	2, 3, 4	50, 80, 100			50	30	0,42	1,06	1,41	2,1	3,4	5,4	9,0	14,2	20,0	27,0	33,7	38,7	42,7
▶ 50	43	3, 4, 6	80, 100, 150			63	30	0,62	0,94	1,2	1,8	3,3	5,6	9,5	17,1	26,6	37,7	49,1	56,1	60,4
▶ 60	50	3, 4, 6, 8, 10	80, 100, 150, 200, 250			80	30	0,73	1,2	1,7	3,0	4,7	7,0	10,3	16,2	28,4	44,0	56,9	65,9	73,7
▶ 75	63	3, 4, 6, 8, 10	80, 100, 150, 200, 250			80	30	0,92	1,2	1,5	2,5	4,7	11,2	22,7	42,0	58,1	69,3	78,3	84,5	88,6
▶ 95	80	4, 6, 8, 10, 12	100, 150, 200, 250, 300			100	30	1,2	1,5	2,0	3,7	6,6	11,1	18,3	29,6	45,5	62,5	81,9	94,9	101,7
▶ 145	125	6, 8, 10, 12	150, 200, 250, 300			125	60	1,8	2,3	3,1	6,6	11,6	17,8	26,2	38,4	55,8	85,1	124,1	153,9	177,0
▶ 235	200	6, 8, 10, 12, 14, 16	150, 200, 250, 300, 350, 400			150	60	2,9	4,2	5,7	10,5	17,7	27,9	42,8	76,1	124,6	175,9	219,2	243,4	262,7
▶ 335	290	8, 10, 12, 14, 16	200, 250, 300, 350, 400			200	60	4,2	5,3	6,9	12,8	20,4	35,8	63,4	106,9	169,0	231,9	297,1	348,2	372,2
▶ 390	340	8, 10, 12, 14, 16	200, 250, 300, 350, 400			200	60	4,9	6,5	9,7	22,8	61,6	115,6	172,3	230,9	292,0	343,2	398,8	445,9	468,8
▶ 580	500	10, 12, 14, 16, 20	250, 300, 350, 400, 500			250	120	7,3	8,1	10,5	21,3	39,0	63,8	100,1	157,3	256,9	393,7	540,1	664,6	696,4
▶ 950	800	12, 14, 16, 20	300, 350, 400, 500			300	120	11,6	13,2	16,9	32,8	61,5	100,8	163,7	284,7	481,1	691,9	883,4	1003,1	1074,4
▶ 1250	1080	14, 16, 20	350, 400, 500			350	120	15,0	16,2	19,1	43,4	83,9	143,1	278,6	471,0	693,8	915,7	1172,0	1356,6	1453,8
▶ 1530	1320	16, 20	400, 500			400	120	19,1	20,8	25,5	57,9	105,9	182,5	372,0	678,0	1000,5	1254,0	1456,8	1617,0	1722,8

Tabelle 3251.39: C_V -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3251: Lochkegel mit Strömungsteiler St II mit linearer Kennlinie · Balgführung bis max. 100 % Hub

C_V	K_{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 3,7	3,2	2, 3	50, 80	Lochkegel und St II	linear	24	15	0,046	0,29	0,48	0,89	1,4	1,9	2,3	2,9	3,4	4,0	4,8	5,5	6,2
▶ 6	5	2, 3	50, 80			24	15	0,085	0,50	0,84	1,5	2,2	2,9	3,6	4,3	5,1	5,8	6,6	7,4	8,1
▶ 9,5	8	2, 3	50, 80			31	15	0,12	0,61	1,09	2,0	3,0	4,1	5,3	6,6	8,0	9,5	11,1	12,6	13,8
▶ 15	13	2, 3	50, 80			31	15	0,33	1,7	3,0	5,3	7,7	10,0	12,2	14,0	15,3	16,6	17,7	18,7	19,6
▶ 23	20	2, 3, 4	50, 80, 100			38	15	0,007	1,3	2,6	5,5	8,5	11,6	14,2	16,8	18,8	20,6	22,0	23,3	24,3
▶ 37	32	2, 3, 4	50, 80, 100			50	30	0,62	3,0	5,2	9,9	15,5	21,8	28,0	33,8	38,9	43,3	46,9	49,8	51,6
▶ 60	50	3, 4, 6	80, 100, 150			63	30	0,73	3,4	6,0	12,0	18,4	25,8	33,5	42,1	49,8	56,6	62,3	66,2	68,4
▶ 95	80	3, 4, 6, 8, 10	80, 100, 150, 200, 250			80	30	1,2	8,0	14,2	25,3	36,5	46,8	57,2	66,2	75,0	83,3	90,5	96,2	100,9
▶ 120	105	4, 6, 8, 10, 12	100, 150, 200, 250, 300			100	30	0,62	6,4	12,5	25,7	40,4	54,9	68,3	80,8	92,1	103,2	112,7	122,2	131,2
▶ 235	200	6, 8, 10, 12	150, 200, 250, 300			125	60	2,8	14,3	25,3	49,3	75,5	100,7	125,5	148,7	171,4	193,0	212,4	229,5	245,4
▶ 295	255	6, 8, 10, 12, 14, 16	150, 200, 250, 300, 350, 400			150	60	3,7	19,1	33,2	65,3	102,7	144,5	186,2	224,2	256,7	282,8	303,2	318,7	330,8
▶ 465	400	8, 10, 12, 14, 16	200, 250, 300, 350, 400			200	60	8,7	22,2	45,5	105,7	171,1	233,1	292,6	347,4	394,7	436,6	470,9	496,8	517,0
▶ 835	720	10, 12, 14, 16, 20	250, 300, 350, 400, 500			250	120	10,4	52,0	94,5	186,8	290,1	392,5	494,8	594,4	683,5	765,0	836,2	889,5	917,6
▶ 1200	1030	12, 14, 16, 20	300, 350, 400, 500			300	120	15,0	129,7	219,7	400,0	552,6	693,6	832,3	960,3	1064,6	1148,0	1213,4	1257,2	1283,9
▶ 1560	1350	14, 16, 20	350, 400, 500			350	120	19,7	101,7	183,1	363,4	555,4	761,2	981,8	1179,9	1344,0	1492,6	1620,8	1704,3	1737,6
▶ 1940	1680	16, 20	400, 500			400	120	24,3	200,4	358,1	635,4	890,2	1137,0	1362,5	1587,7	1777,1	1921,7	2034,3	2122,9	2158,0

Tabelle 3251.40: C_V -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3251: Lochkegel mit Strömungsteiler St III mit gleichprozentiger Kennlinie · Balgausführung bis max. 100 % Hub

C_V	K_{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 3,5	3	2, 3	50, 80	Lochkegel und St III	gleichprozentig	24	15	0,033	0,087	0,13	0,21	0,30	0,45	0,67	1,00	1,5	2,1	3,1	4,6	6,1
▶ 5,6	4,8	2, 3	50, 80			24	15	0,073	0,16	0,22	0,33	0,51	0,71	1,06	1,7	2,6	3,7	5,1	6,5	7,3
▶ 9	7,5	3	80			31	15	0,20	0,22	0,25	0,38	0,66	1,04	1,7	2,8	4,7	7,4	10,0	12,2	14,3
▶ 14	12	3, 4	80, 100			38	15	0,33	0,50	0,68	1,10	1,5	2,2	3,2	5,0	8,1	11,4	14,7	17,7	20,5
▶ 23	20	3, 4	80, 100			50	15	0,54	0,92	1,23	1,7	2,6	3,9	6,9	11,1	15,6	19,7	23,8	27,3	30,8
▶ 31	27	3, 4	80, 100			50	30	0,42	1,06	1,41	2,1	3,4	5,4	9,0	14,2	20,0	26,9	33,5	38,3	42,1
▶ 47	40	4, 6	100, 150			63	30	0,62	0,94	1,2	1,8	3,3	5,6	9,5	17,1	26,5	37,5	48,7	55,5	59,6
▶ 55	47	6, 8, 10	150, 200, 250			80	30	0,73	1,2	1,7	3,0	4,7	7,0	10,3	16,2	28,3	43,7	56,4	65,2	72,7
▶ 70	60	6, 8, 10	150, 200, 250			80	30	0,92	1,2	1,5	2,5	4,7	11,2	22,7	41,9	57,7	68,2	76,3	81,5	84,9
▶ 90	75	6, 8, 10, 12	150, 200, 250, 300			100	30	1,2	1,5	2,0	3,7	6,6	11,1	18,3	29,5	45,1	61,1	79,1	90,3	95,8
▶ 140	120	6, 8, 10, 12	150, 200, 250, 300			125	60	1,8	2,3	3,1	6,6	11,6	17,8	26,2	38,1	54,9	81,4	115,5	138,9	156,5
▶ 220	190	8, 10, 12, 14, 16	200, 250, 300, 350, 400			150	60	2,9	4,2	5,7	10,5	17,7	27,9	42,8	75,9	124,0	174,0	215,5	237,6	255,3
▶ 315	270	10, 12, 14, 16	250, 300, 350, 400			200	60	4,2	5,3	6,9	12,8	20,4	35,8	63,4	106,2	166,5	223,0	279,3	319,2	335,5
▶ 365	315	10, 12, 14, 16	250, 300, 350, 400			200	60	4,9	6,5	9,7	22,8	61,6	115,6	172,3	229,6	284,3	332,7	380,3	419,7	437,0
▶ 560	480	12, 14, 16, 20	300, 350, 400, 500			250	120	7,3	8,1	10,5	21,3	39,0	63,8	100,1	153,8	256,4	379,7	503,9	602,8	626,6
▶ 880	750	14, 16, 20	350, 400, 500			300	120	11,6	13,2	16,9	32,8	61,5	100,8	163,7	280,9	468,2	643,3	786,3	849,7	880,3
▶ 1150	1000	14, 16, 20	350, 400, 500			350	120	15,0	16,2	19,1	43,4	83,9	143,1	278,6	465,7	678,1	887,9	1062,1	1179,0	1228,5
▶ 1450	1250	20	500			400	120	19,1	20,8	25,5	57,9	105,9	182,5	372,0	671,1	979,8	1185,8	1332,7	1424,5	1480,0

Tabelle 3251.41: C_V -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3251: Lochkegel mit Strömungsteiler St III mit linearer Kennlinie · Balgführung bis max. 100 % Hub

C_V	K_{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 3,5	3	2, 3	50, 80	Lochkegel und St III	linear	24	15	0,046	0,29	0,47	0,88	1,3	1,8	2,3	2,8	3,4	4,0	4,7	5,4	6,2
▶ 5,6	4,8	2, 3	50, 80			24	15	0,085	0,50	0,83	1,5	2,2	2,9	3,6	4,3	5,0	5,8	6,5	7,3	8,0
▶ 9	7,5	3	80			31	15	0,12	0,61	1,08	2,0	2,9	4,1	5,2	6,5	7,9	9,4	11,0	12,4	13,6
▶ 14	12	3	80			31	15	0,33	1,7	3,0	5,3	7,6	9,9	12,1	13,8	15,2	16,5	17,5	18,5	19,4
▶ 23	20	3, 4	80, 100			38	15	0,007	1,3	2,7	6,1	9,4	12,7	15,6	18,5	20,7	22,6	24,1	25,5	26,7
▶ 35	30	3, 4	80, 100			50	30	0,62	3,0	5,2	9,8	15,4	21,6	27,6	33,4	38,5	42,8	46,4	49,3	51,1
▶ 55	47	4, 6	100, 150			63	30	0,73	3,4	5,9	11,8	18,2	25,6	33,1	41,6	49,3	55,9	61,6	65,4	67,7
▶ 90	75	6, 8, 10	150, 200, 250			80	30	1,2	8,0	14,0	24,7	35,6	45,7	55,8	64,7	73,2	81,3	88,4	93,9	98,5
▶ 120	100	6, 8, 10, 12	150, 200, 250, 300			100	30	0,6	6,4	11,9	23,5	36,9	50,3	62,5	73,9	84,3	94,4	103,1	111,8	120,0
▶ 220	190	6, 8, 10, 12	150, 200, 250, 300			125	60	2,8	14,2	24,0	44,6	68,3	91,2	113,6	134,6	155,2	174,7	192,3	207,8	222,2
▶ 270	230	8, 10, 12, 14, 16	200, 250, 300, 350, 400			150	60	3,7	19,1	31,7	59,8	94,2	132,5	170,6	205,5	235,3	259,2	277,9	292,2	303,2
▶ 435	375	10, 12, 14, 16	250, 300, 350, 400			200	60	8,7	22,2	42,6	93,4	151,2	206,0	258,6	307,0	348,8	385,8	416,1	439,1	456,9
▶ 780	675	12, 14, 16, 20	300, 350, 400, 500			250	120	10,4	52,0	86,9	159,4	247,6	335,0	422,4	507,4	583,5	653,1	713,8	759,3	783,3
▶ 1100	950	14, 16, 20	350, 400, 500			300	120	15,0	129,7	217,1	360,9	491,2	606,9	720,7	831,5	921,8	994,0	1050,6	1088,6	1111,6
▶ 1475	1275	14, 16, 20	350, 400, 500			350	120	19,7	101,7	176,4	334,8	500,7	675,9	864,9	1039,4	1184,0	1314,9	1427,8	1501,4	1530,7
▶ 1860	1600	20	500			400	120	24,3	200,4	347,5	601,7	829,5	1041,4	1232,7	1436,5	1607,9	1738,6	1840,5	1920,7	1952,5

Tabelle 3251.42: C_v -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3251: Ohne Innengarnitur (PN 40)

Sitz-Ø [mm]	Durchflusskoeffizient C_v ohne Innengarnitur												
	NPS ½	NPS 1	NPS 1½	NPS 2	NPS 3	NPS 4	NPS 6	NPS 8	NPS 10	NPS 12	NPS 14	NPS 16	NPS 20
6	1,5	1,7	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	5,2	5,7	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	5,7	16,2	21	24	26,5	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	30	37	41,5	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	34,5	47,5	48,5	52	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	58	93	95	-	-	-	-	-	-	-
63	-	-	-	-	125	141	162	-	-	-	-	-	-
80	-	-	-	-	141	173	249	255	260	-	-	-	-
100	-	-	-	-	-	217	271	364	375	380	-	-	-
125	-	-	-	-	-	-	385	572	583	591	-	-	-
150	-	-	-	-	-	-	465	750	809	820	827	827	-
200	-	-	-	-	-	-	-	807	1190	1365	1450	1470	-
250	-	-	-	-	-	-	-	-	1330	1770	2140	2195	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1910	2830	2890	-
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3240	3295	4045
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3410	4740
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5430



K_v-Werte (m³/h) für Durchgangsventil Typ 3321

mit Standardkegel

ohne Strömungsteiler

mit inhärenter Kennlinie Tabelle 3321.1

mit Strömungsteiler

mit inhärenter Kennlinie Tabelle 3321.2

C_v-Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3321

mit Standardkegel

ohne Strömungsteiler

mit inhärenter Kennlinie Tabelle 3321.3

mit Strömungsteiler

mit inhärenter Kennlinie Tabelle 3321.4

Tabelle 3321.1: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangventil Typ 3321: Standardkegel ohne Strömungsteiler mit inhärenter Kennlinie

K_{VS}	C_V	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 0,25	0,3	15	½	ohne	inhärente Kennlinie nach T 8000-3	3	15	0,0038	0,0044	0,0054	0,0082	0,0136	0,0210	0,0318	0,0482	0,0766	0,119	0,185	0,274	0,315
▶ 0,63	0,75	15	½			6	15	0,013	0,019	0,024	0,036	0,053	0,072	0,103	0,143	0,213	0,315	0,461	0,676	1,0
▶ 1,6	2	15	½			12	15	0,0240	0,0328	0,0410	0,0627	0,096	0,147	0,221	0,339	0,515	0,779	1,16	1,71	2,6
▶ 2,5	3	20	¾			12	15	0,034	0,046	0,060	0,098	0,153	0,239	0,364	0,554	0,841	1,24	1,81	2,8	3,7
▶ 4	5	15, 25	½, 1			12	15	0,082	0,096	0,118	0,177	0,267	0,382	0,564	0,872	1,39	2,4	3,5	4,2	4,5
▶ 6,3	7,5	20, 32	¾			24	15	0,14	0,17	0,21	0,30	0,42	0,63	0,95	1,35	2,00	2,9	4,3	6,7	9,1
▶ 10	12	25, 40	1, 1½			24	15	0,13	0,23	0,29	0,47	0,70	1,02	1,46	2,10	3,05	4,7	8,1	10,5	12,3
▶ 16	20	32, 50	2			32	15	0,26	0,33	0,40	0,62	1,01	1,56	2,4	3,6	5,4	8,4	13,1	17,9	20,8
▶ 25	30	40	1½			38	15	0,51	0,81	1,07	1,54	2,1	3,1	4,5	7,1	10,8	16,1	21,5	26,9	31,1
▶ 35	40	50	2			48	15	0,73	0,94	1,15	1,81	2,6	3,9	5,7	9,3	16,5	24,0	30,7	36,5	41,1
▶ 40	47	65, 80, 100	2½, 3, 4			48	15	0,74	0,94	1,14	1,92	3,4	6,1	9,7	14,1	20,3	27,1	33,2	38,0	41,7
▶ 100	120	65, 80	2½, 3			80	15	2,1	5,7	9,9	22,4	36,4	49,2	60,4	70,9	79,7	87,3	94,1	99,3	104,2
▶ 160	190	100	4			80	30	3,3	17,4	29,5	51,9	75,2	96,9	116,4	132,0	144,6	154,6	160,9	164,4	166,6

Tabelle 3321.2: K_V -Werte (m^3/h) für Durchgangsventil Typ 3321: Standardkegel mit Strömungsteiler St I mit inhärenter Kennlinie

K_{Vs}	C_v	DN	NPS	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als K_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 1,45	1,7	15	½	St I	inhärente Kennlinie nach T 8000-3	12	15	0,024	0,032	0,039	0,061	0,092	0,14	0,20	0,32	0,50	0,76	1,14	1,68	2,6
▶ 2,2	2,6	20	¾			12	15	0,022	0,025	0,04	0,08	0,14	0,23	0,35	0,54	0,82	1,22	1,79	2,7	3,7
▶ 3,6	4,2	15, 25	½, 1			12	15	0,066	0,081	0,10	0,16	0,25	0,37	0,57	0,86	1,32	2,2	3,3	4,0	4,4
▶ 5,7	7	20, 32	¾			24	15	0,14	0,17	0,21	0,30	0,42	0,63	0,94	1,34	2,00	2,9	4,2	6,3	8,6
▶ 9	10,5	25, 40	1, 1½			24	15	0,13	0,23	0,29	0,47	0,70	1,02	1,46	2,1	3,0	4,6	8,0	10,3	12,0
▶ 14,5	17	32, 50	2			32	15	0,26	0,33	0,39	0,59	0,96	1,48	2,2	3,4	5,2	7,9	12,4	17,0	19,8
▶ 22	26	40	1½			38	15	0,51	0,81	1,05	1,48	2,05	3,0	4,4	6,8	10,4	15,5	20,7	25,8	29,9
▶ 31	36	50	2			48	15	0,73	0,94	1,15	1,65	2,4	3,5	5,2	8,4	15,0	21,8	28,0	33,2	37,4
▶ 36	42	65, 80, 100	2½, 3, 4			48	15	0,74	0,94	1,14	1,75	3,1	5,6	8,8	12,8	18,5	24,7	30,2	34,6	38,0
▶ 90	105	65, 80	2½, 3			80	30	2,1	5,7	9,6	20,2	32,7	44,2	54,4	63,8	71,7	78,6	84,7	89,3	93,8
▶ 144	170	100	4			80	30	3,3	17,4	28,4	48,9	68,7	87,2	104,8	118,8	130,1	139,2	144,9	148,0	150,0

Tabelle 3321.3: C_V -Werte (gmp) für Durchgangsventil Typ 3321: Standardkegel ohne Strömungsteiler mit inhärenter Kennlinie

C_V	K_{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_V -Wert												
								0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶ 0,3	0,25	15	½	ohne	inhärente Kennlinie nach T 8000-3	3	15	0,0044	0,0050	0,0062	0,0094	0,0157	0,0243	0,0367	0,0557	0,0886	0,138	0,214	0,317	0,364
▶ 0,75	0,63	15	½			6	15	0,015	0,022	0,028	0,042	0,061	0,083	0,119	0,166	0,246	0,364	0,533	0,782	1,2
▶ 2	1,6	15	½			12	15	0,0278	0,0379	0,0474	0,0725	0,111	0,169	0,255	0,392	0,595	0,900	1,34	1,97	3,00
▶ 3	2,5	20	¾			12	15	0,040	0,054	0,069	0,113	0,177	0,276	0,421	0,640	0,972	1,43	2,1	3,2	4,3
▶ 5	4	15, 25	½, 1			12	15	0,095	0,111	0,136	0,204	0,309	0,441	0,653	1,008	1,60	2,7	4,1	4,8	5,2
▶ 7,5	6,3	20, 32	¾			24	15	0,16	0,20	0,24	0,34	0,48	0,73	1,10	1,56	2,3	3,4	5,0	7,7	10,5
▶ 12	10	25, 40	1, 1½			24	15	0,15	0,27	0,34	0,54	0,81	1,18	1,69	2,4	3,5	5,4	9,4	12,1	14,2
▶ 20	16	32, 50	2			32	15	0,30	0,38	0,46	0,72	1,17	1,80	2,7	4,1	6,3	9,7	15,1	20,7	24,0
▶ 30	25	40	1½			38	15	0,59	0,94	1,24	1,79	2,47	3,6	5,2	8,2	12,5	18,7	24,9	31,1	36,0
▶ 40	35	50	2			48	15	0,84	1,09	1,33	2,09	3,04	4,5	6,6	10,7	19,1	27,8	35,5	42,1	47,5
▶ 47	40	65, 80, 100	2½, 3, 4			48	15	0,86	1,09	1,32	2,2	3,9	7,1	11,2	16,3	23,5	31,4	38,4	43,9	48,2
▶ 120	100	65, 80	2½, 3			80	15	2,4	6,6	11,4	25,9	42,0	56,8	69,8	82,0	92,1	100,9	108,8	114,8	120,4
▶ 190	160	100	4			80	30	3,8	20,1	34,1	60,0	86,9	112,1	134,6	152,6	167,2	178,8	186,1	190,1	192,6

Tabelle 3321.4: C_V -Werte (gpm) für Durchgangsventil Typ 3321: Standardkegel mit Strömungsteiler St I mit inhärenter Kennlinie

	C_V	K_{VS}	NPS	DN	GM	KL	Sitz-Ø [mm]	Hub [mm]	Hub in % · Durchflusskoeffizient als C_V -Wert												
									0	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
▶	1,7	1,45	15	½	St I	inhärente Kennlinie nach T 8000-3	12	15	0,028	0,037	0,046	0,071	0,106	0,16	0,23	0,37	0,58	0,88	1,32	1,94	3,0
▶	2,6	2,2	20	¾			12	15	0,025	0,029	0,05	0,09	0,17	0,27	0,41	0,62	0,95	1,41	2,07	3,1	4,2
▶	4,2	3,6	15, 25	½, 1			12	15	0,077	0,094	0,12	0,18	0,28	0,43	0,65	0,99	1,52	2,5	3,8	4,6	5,0
▶	7	5,7	20, 32	¾			24	15	0,16	0,20	0,24	0,34	0,48	0,73	1,09	1,55	2,31	3,3	4,8	7,3	10,0
▶	10,5	9	25, 40	1, 1½			24	15	0,15	0,27	0,34	0,54	0,81	1,18	1,69	2,4	3,5	5,3	9,2	11,9	13,9
▶	17	14,5	32, 50	2			32	15	0,30	0,38	0,45	0,69	1,11	1,71	2,6	3,9	6,0	9,2	14,3	19,7	22,8
▶	26	22	40	1½			38	15	0,59	0,94	1,21	1,71	2,4	3,4	5,0	7,9	12,0	17,9	23,9	29,8	34,5
▶	36	31	50	2			48	15	0,84	1,09	1,33	1,91	2,8	4,1	6,0	9,8	17,4	25,3	32,3	38,4	43,2
▶	42	36	65, 80, 100	2½, 3, 4			48	15	0,86	1,09	1,32	2,0	3,6	6,4	10,2	14,8	21,4	28,6	34,9	40,0	43,9
▶	105	90	65, 80	2½, 3			80	30	2,4	6,6	11,1	23,3	37,8	51,1	62,9	73,8	82,9	90,8	97,9	103,3	108,4
▶	170	144	100	4			80	30	3,8	20,1	32,9	56,6	79,4	100,8	121,1	137,4	150,5	160,9	167,5	171,1	173,4

Technische Änderungen vorbehalten.



SAMSON AG · MESS- UND REGELTECHNIK
Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main
Telefon: 069 4009-0 · Telefax: 069 4009-1507
Internet: <http://www.samson.de>

T 8000-3

2015-06-23