










Regulatory bezpośredniego działania










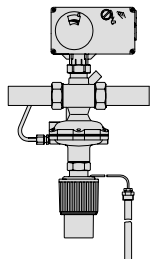




regulatory różnicy ciśnień, przepływu i kombinowane

Kryteria doboru · Arkusz 1

Poszukują Państwo regulatora dla ...	Firma SAMSON oferuje poniższe urządzenia ...					
Przemysłowych sieci grzewczych	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Ogrzewania, wentylacji, klimatyzacji	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
ciepłownictwa	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		
bezpośrednie przyłącze	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		
pośrednie przyłącze	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		
lokalnych sieci grzewczych		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	
bezpośrednie przyłącze		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	
pośrednie przyłącze		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Dla wymienionych obszarów zastosowań nadają się ... • bardzo dobrze o dobrze	regulacja różnicy ciśnień	regulacja różnicy ciśnień	regulacja różnicy ciśnień (regulator otwierający)	regulacja przepływu	regulacja przepływu	
Szczegółowe informacje na temat wykonania zgodnych z DIN dla każdej grupy zawarte są w przynależnych kartach zbiorczych.						
	 Typ 45-4 zob. T 3124  Typ 45-3 zob. T 3124 inne urządzenia: Typ 45-1, Typ 45-2 zob. T 3124	 Typ 45-1 N zob. T 3140  Typ 45-3 N zob. T 3140	 Typ 45-6 zob. T 3126	 Typ 45-9 zob. T 3128	 Typ 45-9 N zob. T 3138	

Kryteria doboru · Arkusz 2

... • oznacza najlepszy wybór

	○			○	○		
	○	○	○	○	○	○	
	•	•		•	•		•
	•						•
	○	•			•		
			•			•	
	○						○
		○	•		○	•	
	regulacja różnicy ciśnień i przepływu	ograniczenie różnicy ciśnień i przepływu	ograniczenie różnicy ciśnień i przepływu	regulacja temperatury i różnicy ciśnień lub przepływu	regulacja temperatury i przepływu	regulacja temperatury i przepływu	regulacja temperatury, różnicy ciśnień i przepływu
							
	 Typ 46-7 zob. T 3131  Typ 47-5 zob. T 3131 inne urządzenia: Typ 47-1, Typ 47-4 zob. T 3131	 Typ 46-5 siehe T 3130  Typ 46-6 zob. T 3130	 Typ 46-5 N zob. T 3134	 Typ 2469/2430K/ 2439K zob. T 3135  Typ 2489/582.../ 2430K zob. T 3135	 Typ 2488/5824 zob. T 3135	 T 2488 N/5856 zob. T 3136	 Typ 2487/5825 zob. T 3135  Typ 2495/582... zob. T 3135 inne urządzenia: Typ 2491/ 582..., 2494/582... zob. T 3135

Zmiany techniczne zastrzeżone

DF 03/03

SAMSON Sp. z o.o. · AUTOMATYKA I TECHNIKA POMIAROWA · 02-180 Warszawa · Al. Krakowska 197 · Tel. (0 22) 57 39 777 · Fax (0 22) 57 39 776 · E-mail: samson@samson.com.pl



SAMSON Sp. z o.o.

AUTOMATYKA I TECHNIKA POMIAROWA
02-180 Warszawa · Al. Krakowska 197
Tel. (0 22) 57 39 777 · Fax (0 22) 57 39 776
E-mail: samson@samson.com.pl

SAMSON AG

MESS- UND REGELTECHNIK
D-60019 Frankfurt am Main 1
Weismüllerstraße 3 · Postfach 10 19 01
Tel. (0 69) 4 00 90

T 3120-1 PL