

Kulowy zawór spustowy ze stali szlachetnej firmy Pfeiffer-Typ BR 22a

Pfeiffer
Chemie-Armaturenbau GmbH

SAMSON

Zastosowanie

Kulowy zawór spustowy o szczelnym zamknięciu, ze stali szlachetnej, przeznaczony dla mediów agresywnych, zwłaszcza dla instalacji chemicznych o wysokich wymaganiach

Średnica nominalna DN 25 do DN 150
Ciśnienie nominalne PN 16 do PN 40
Temperatury -10 do 200°C

Zawór kulowy ze stali szlachetnej

- z siłownikiem pneumatycznym lub
- z dźwignią ręczną

Korpus

- z nierdzewnego staliwa WN 1.4408
- WN 1.4571 (WN 1.4581)

Kula

- ze stali nierdzewnej

Pozostałe właściwości

- potwierdzenie równoważności uszczelnienia z wymaganiami przepisów TA-Luft
- wymienne pierścienie uszczelniające gniazda z PTFE
- uszczelnienie trzpienia kuli za pomocą dociskanego przez sprężynę zespołu pierścieni uszczelniających z PTFE

Zawory kulowe z siłownikiem pneumatycznym mogą być wyposażane w ustawniki pozycyjne, zawory elektromagnetyczne i inne urządzenia dodatkowe zgodnie z przepisami VDI/VDE 3845.

Wykonania

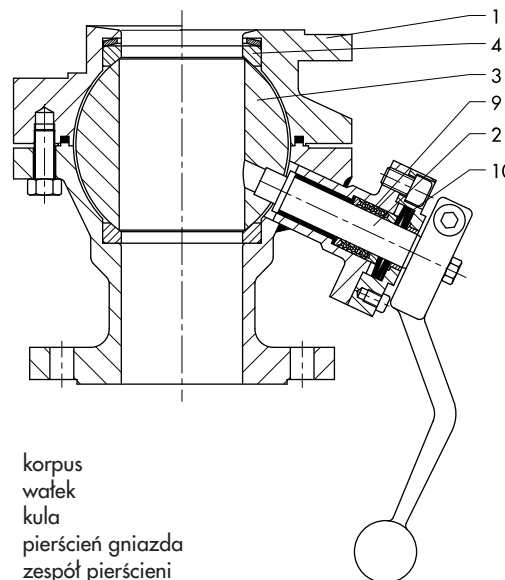
Wykonanie standardowe · Kulowy zawór spustowy ze stali szlachetnej, firmy Pfeiffer, typ BR 22a, ciśnienie nominalne PN 16 do 40 w następujących średnicach nominalnych:

Wlot	DN	50	80	100	150	200	
Wylot	DN	50				-	
		-	80				
		-	100				
		-	150				

- **typ BR 22a** · z pneumatycznym siłownikiem obrotowym z położeniem bezpieczeństwa lub bez
- **typ BR 22a** (rys. 2) · z dźwignią ręczną



Rys. 1 · Kulowy zawór spustowy firmy Pfeiffer, typ BR 22a



- 1 korpus
 - 2 wałek
 - 3 kula
 - 4 pierścień gniazda
 - 9 zespół pierścieni uszczelniających z PTFE
 - 10 sprężyny talerzowe
- Rys. 2 · Kulowy zawór spustowy firmy Pfeiffer, typ BR 22a, rysunek przekrojowy

Inne wykonania

- korpus, kula i trzpień kuli z niklu, tytanu lub innych materiałów nierdzewnych
- uszczelnienie trzpienia kuli za pomocą dwóch zespołów pierścieni uszczelniających z przyłączem kontrolnym
- zawory kulowe dla temperatury do 350°C
- kołnierze przyłączeniowe zgodnie z normą ANSI Class 150/300 na zapytanie

Szczegółowe informacje: na zapytanie.

Zmiany techniczne zastrzeżone

DF 1/2/04

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@sam-



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 9932 PL