



Certificate No. FM163

ISO 9001

spirax sarco

TI-P132-09 PL

ST Issue 3

A3S

Zawór odcinający z dławnicą mieszkową

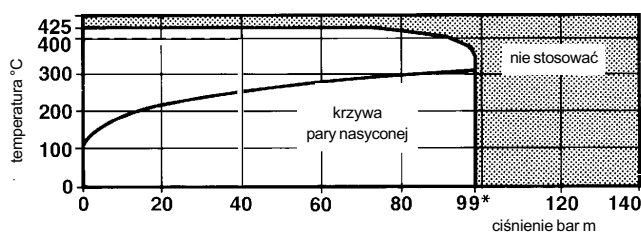
Opis

Zawór odcinający z grzybkim płaskim, z dławnicą mieszkową, korpusem ze staliwa, przyłączami gwintowanymi lub do spawania. Dla pary, gazów, cieczy (kondensatu).

Dopuszczalne parametry

Konstrukcja korpusu Class800
Maksymalna temperatura (TMA) 425°C
Próba hydrauliczna 150 bar g

Zakres stosowania (Class 800)



Wielkości i przyłącza

1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Gwint rurowy R (BSP)
Gniazda do spawania BS 3799
Inne przyłącza możliwe na specjalne zamówienie.

Szczelność

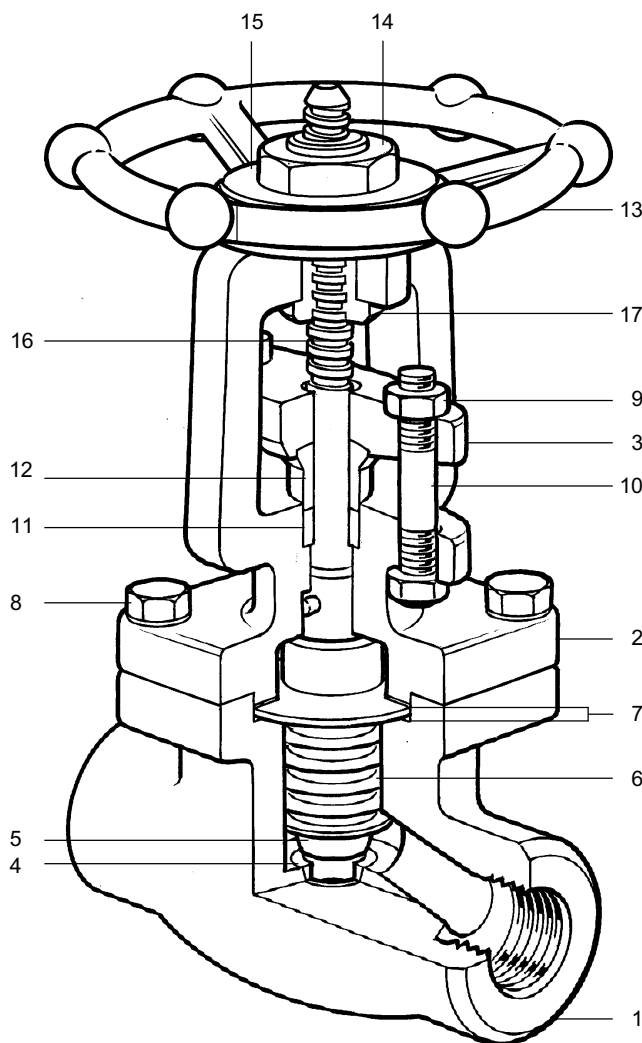
Przyleganie grzybka płaskiego do gniazda według DIN 3230.
Szczelność według BO1

Certyfikacje

Wszystkie zawory posiadają certyfikację EN 10204 (3.1.B) jako standard (certyfikaty są dostarczane na życzenie).

Materiały

Poz	Część	Materiał
1	korpus	stal kuta ASTM A105
2	pokrywa	stal kuta ASTM A105
3	kołnierz	stal kuta ASTM A105
4	gniazdo	stelit Gr.6
5	grzybek płaski	stal nierdzewna ASTM A276 Type 410(stelit)
6	mieszek	stal nierdzewna ASTM A479 Typ 321
7	uszczelki	stal nierdzewna/grafit
8	śruby	stal węglowa ASTM A276 B7
9	nakrętki	stal węglowa ASTM A194 2H
10	śruby	stal nierdzewna AISI 410
11	pakunek	grafit
12	przewodnica	stal nierdzewna ASTM A276 Typ 410
13	pokrętko	stal węglowa
14	nakrętka	stal węglowa
15	tabliczka	stal nierdzewna
16	trzcienie	stal nierdzewna ASTM A276 Typ 410
17	nakrętka	stal nierdzewna ASTM A582 Typ 416



Wartości Kv

R	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kv	1.3	3.2	5.8	9.0	17.0	19.2

Przykład zamówienia

Zawór odcinający z dławnicą mieszkową, typ A3S, gwint R1".

