

## Typ X1666

### Zawór odcinający kulowy

#### Opis ogólny



- Zawór z korpusem jednoczęściowym.
- Przelot standardowy.
- Zawór przeznaczony do instalacji wodociągowych, ciepłowniczych i przemysłowych.
- Ciśnienie nominalne 63 bar, temperatura maksymalna 200°C.
- Trzpień z systemem zabezpieczającym przed wypchnięciem.
- Zawór wyposażony w dźwignię ręczną z blokadą położenia.
- Przyłącza gwintowane (gwint wewnętrzny).

#### Dane techniczne i zamawianie

##### UWAGA:

Ciśnienia podane dla różnych kategorii płynów (L1/L2/G1/G2) nie mogą być jedynym kryterium doboru urządzenia i gwarantem poprawności działania.

W trakcie doboru konkretnego rozwiązania należy wziąć pod uwagę jego zastosowanie oraz wszystkie parametry robocze medium.

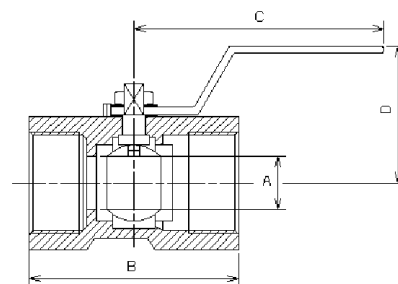
Dokumentacja zawierająca instrukcję montażu i eksploatacji jest dostępna na stronie internetowej [www.socla.pl](http://www.socla.pl) lub za pośrednictwem naszego działu technicznego.

DN		PFA bar	PS - bar				Kat.	Nr katalogowy
Cale	mm		L1	L2	G1	G2		
1/4	8	63	63	63	63	63	3.3	149B5209
3/8	10	63	63	63	63	63	3.3	149B5210
1/2	15	63	63	63	63	63	3.3	149B5211
3/4	20	63	63	63	63	63	3.3	149B5212
1	25	63	63	63	63	63	3.3	149B5213
1 1/4	32	63	62	63	0,5	63	3.3	149B5214
1 1/2	40	63	50	63	0,5	25	3.3	149B5215
2	50	63	40	63	0,5	20	3.3	149B5216

- Przyłącza: gwint wewnętrzny (BSP)
- Max. ciśnienie robocze PFA dla wody (sieci przesyłowe, zaopatrzenie w wodę, itp.): patrz tabela
- Dopuszczalne ciśnienie robocze PS dla innych mediów: patrz tabela
- Temperatura pracy:
  - min. 0°C
  - max. +200°C
- Media: ciecze i gazy

#### Wymiary

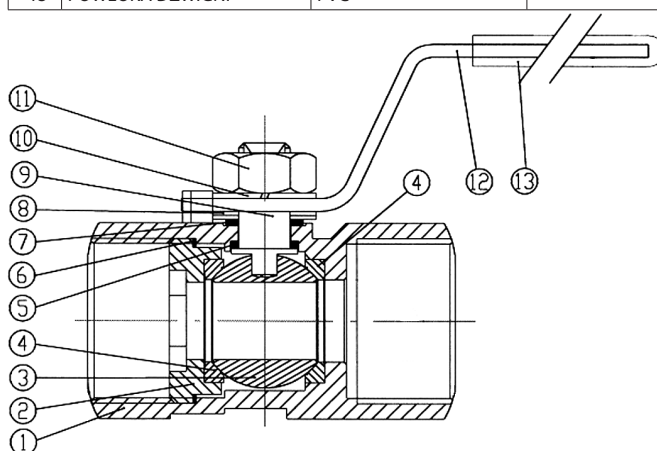
DN		A	B	C	D	Masa
Cale	mm	mm	mm	mm	mm	kg
1/4	8	5	39	68	33	0,09
3/8	10	7	44	79	35	0,11
1/2	15	9,2	56	90	42	0,19
3/4	20	12,5	59	90	46	0,26
1	25	16	71	104	50	0,41
1 1/4	32	20	77	104	56	0,62
1 1/2	40	25	83	126	66	0,88
2	50	32	100	126	72	1,42



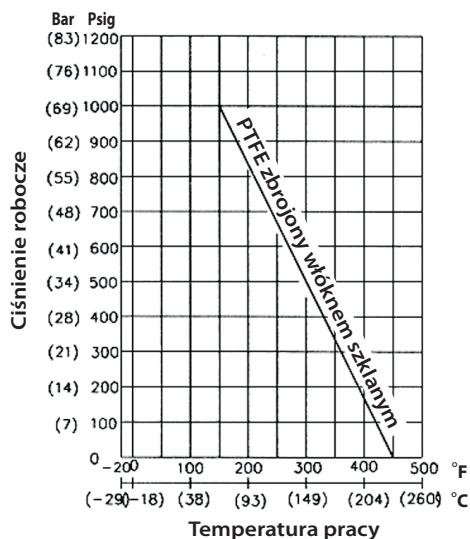
# Karta katalogowa Typ X1666 - Zawór odcinający kulowy

## Materiały i budowa

Nr	OPIS	MATERIAŁY	EURO	ANSI
1	KORPUS	Stal nierdzewna	GX5Cr-NiMo19-11-2	ASTM A 351-CF8M
2	NAKRĘTKA	Stal nierdzewna	X5Cr-NiMo17-12-2	AISI 316
3	KULA	Stal nierdzewna	GX5Cr-NiMo19-11-2	ASTM A 351-CF8M
4	USZCZELKA	PTFE (Teflon)		
5	USZCZELKA	PTFE (Teflon)		
6	USZCZELKA	PTFE (Teflon)		
7	USZCZELKA	PTFE (Teflon)		
8	PODKŁADKA	Stal nierdzewna	X5Cr-Ni18-10	AISI 304
9	TRZPIEŃ	Stal nierdzewna	X5Cr-NiMo17-12-2	AISI 316
10	PODKŁADKA	Stal nierdzewna	X5Cr-Ni18-10	AISI 304
11	NAKRĘTKA	Stal nierdzewna	X5Cr-Ni18-10	AISI 304
12	DŹWIGNIA RĘCZNA	Stal nierdzewna	X5Cr-Ni18-10	AISI 304
13	POWŁOKA DŹWIGNI	PVC		



## Charakterystyka pracy



Watts Industries nie ponosi odpowiedzialności za możliwe błędy w katalogach, broszurach i innych materiałach drukowanych. Watts Industries zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia. Dotyczy to również produktów już zamówionych. Zamienniki mogą być dostarczane bez dokonywania jakichkolwiek zmian w specyfikacjach już uzgodnionych. Wszystkie znaki towarowe w tym materiale są własnością odpowiednich spółek. Wszystkie prawa zastrzeżone.