

Karta katalogowa

Typ X2900

Zawór odcinający kulowy
z napędem ręcznym

Opis ogólny



- Zawór z korpusem dwuczęściowym.
- Pełny przelot.
- Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI316 z uszczelnieniem PTFE (Teflon).
- Płyta przyłączeniowa napędu według ISO 5211.
- Zawór wyposażony w dźwignię ręczną z blokadą położenia.
- Trzpień z systemem zabezpieczającym przed wypchnięciem.
- 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.

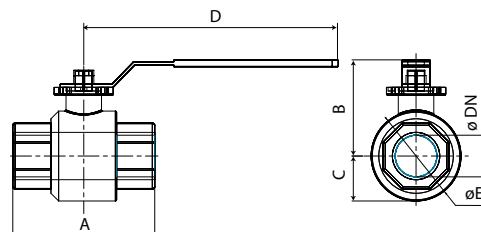
Dokumentacja zawierająca instrukcję montażu i eksploatacji jest dostępna na stronie internetowej www.socla.pl lub za pośrednictwem naszego działu technicznego.

DN		PFA bar	PS - bar				Kat.	Nr katalogowy
Cale	mm		L1	L2	G1	G2		
1/2	15	100	100	100	100	100	3.3	149B12103
3/4	20	100	100	100	100	100	3.3	149B12104
1	25	100	100	100	100	100	3.3	149B12105
1 1/4	32	100	62	100	x	100	3.3	149B12106
1 1/2	40	100	50	100	x	25	3.3	149B12107
2	50	100	40	100	x	20	3.3	149B12108

- **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:** (patrz wykres na str. 2)
- min. -20°C
- max. +100°C
- **Media:** gazy i ciecze, lepkość do 120 mm²/s

Wymiary

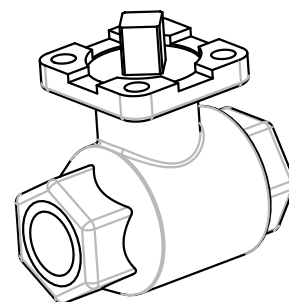
DN		A	B	C	D	øE
Cale	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1/2	15	60	74	18	139	35
3/4	20	70	82	21	139	42
1	25	90	96	26	165	52
1 1/4	32	110	100	32	165	64
1 1/2	40	120	127	38	215	76
2	50	140	134	48	215	96



Karta katalogowa Typ X2900 - Zawór odcinający kulowy

Materiały i budowa

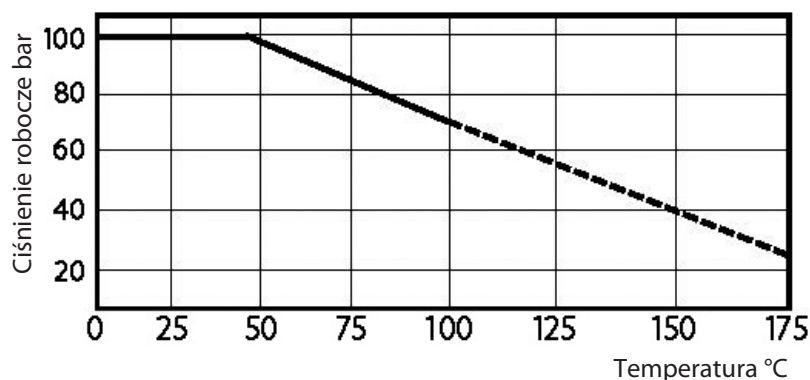
OPIS	MATERIAŁ	EURO	ANSI
KORPUS	Stal nierdzewna	AISI 316	1.4408
KULA	Stal nierdzewna	AISI 316	1.4408
TRZPIEŃ	Stal nierdzewna	AISI 316	1.4401
USZCZELNIENIE KULI	PTFE (Teflon)		
USZCZELNIENIE TRZPIENIA	PTFE (Teflon)		
DŹWIGNIA RĘCZNA	Stal nierdzewna		



Charakterystyka pracy

Wykres temperatura/ciśnienie:

- Linia ciągła - zakres pracy zaworu
- Linia przerywana - prosimy o kontakt z naszym działem technicznym



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.