

Karta katalogowa

Typ X29M

Zawór odcinający kulowy z napędem elektrycznym typu on/off

Opis ogólny



- Zawór z korpusem dwuczęściowym.
- Pełny przelot.
- Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI316 z uszczelnieniem PTFE (Teflon).
- Płyta przyłączeniowa napędu według ISO 5211.
- Przyłącza gwintowane (gwint wewnętrzny).
- Zawór wyposażony w napęd elektryczny on/off:
 - prod. Socla VALPES
 - napięcie zasilania 230V AC lub 24V/12V AC/DC
 - temperatura pracy: -10°C do +55°C
 - 4 wyłączniki krańcowe, wyłączniki momentowe, optyczny wskaźnik położenia, awaryjny napęd ręczny
 - obudowa IP66.

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.

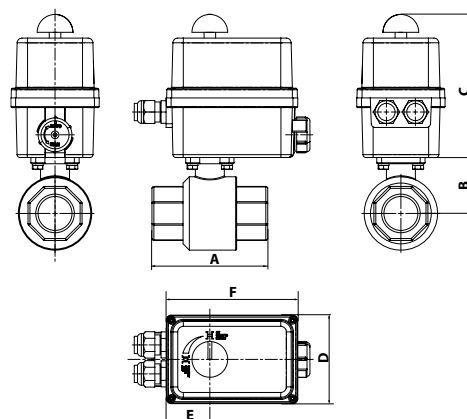
Dokumentacja zawierająca instrukcję montażu i eksploatacji jest dostępna na stronie internetowej www.socla.pl lub za pośrednictwem naszego działu technicznego.

DN		PFA/PS bar	Kat.		Nr katalogowy	
Cale	mm		L1	L2	230V AC	24/12V AC/DC
1/2	15	100	3.3	3.3	149G083391	149G083399
3/4	20	100	3.3	3.3	149G083392	149G083400
1	25	100	3.3	3.3	149G083393	149G083401
1 1/4	32	100	x	3.3	149G083394	149G083402
1 1/2	40	100	x	3.3	149G083395	149G083403
2	50	100	x	3.3	149G083396	149G083404

- 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: ciecze, lepkość do 120 mm²/s

Wymiary

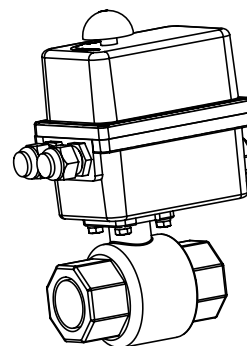
DN		A	B	C	D	E	F	Masa
Cale	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
1/2	15	60	36	147	92	45	136	1,9
3/4	20	70	36	147	92	45	136	2,7
1	25	90	44	147	92	45	136	2,3
1 1/4	32	110	51	147	92	45	136	2,7
1 1/2	40	120	58	147	92	45	136	3,3
2	50	140	68	147	92	45	136	4,9



Karta katalogowa **Typ X29M - Zawór odcinający kulowy**

Materiały i budowa

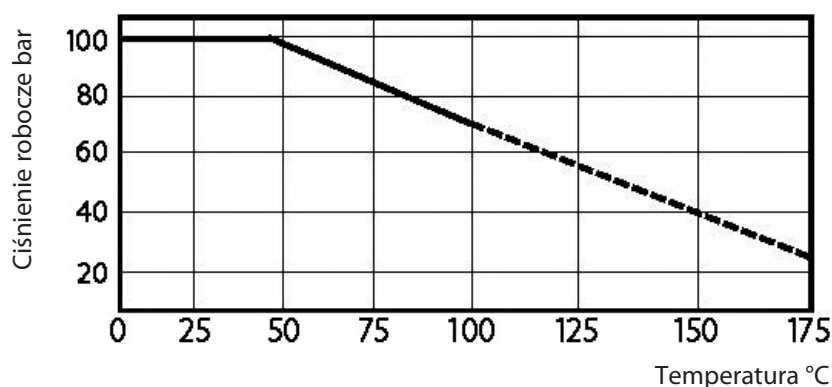
OPIS	MATERIAŁ	EURO	ANSI
KORPUS	Stal nierdzewna	AISI 316	1.4408
KULA	Stal nierdzewna	AISI 316	1.4408
TRZPIEŃ	Stal nierdzewna	AISI 316	1.4401
USZCZELNIENIE KULI	PTFE (Teflon)		
USZCZELNIENIE TRZPIENIA	PTFE + FKM (Viton)		
OBUDOWA NAPĘDU	Aluminium		



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.