

Karta katalogowa

Typ X2900F

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 kołnierzowe.

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.

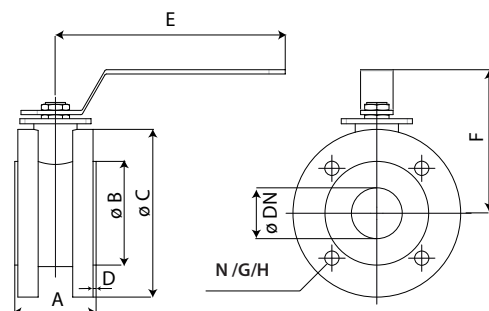
Dokumentacja zawierająca instrukcję montażu i eksploatacji jest dostępna na stronie internetowej www.socla.pl lub za pośrednictwem naszego działu technicznego.

DN	PFA	PS - bar				Kat.	Nr katalogowy
		L1	L2	G1	G2		
1/2	15	40	40	40	40	3.3	149B12094
3/4	20	40	40	40	40	3.3	149B12095
1	25	40	40	40	40	3.3	149B12096
1 1/4	32	40	40	x	40	3.3	149B12097
1 1/2	40	40	40	x	25	3.3	149B12098
2	50	40	40	x	20	3.3	149B12099
2 1/2	65	16	16	x	15	3.3	149B12100
3	80	40	25	x	12	3.3	149B12101
4	100	16	16	x	10	3.3	149B12102

- **Przyłącza:** kołnierzowe PN10/16/40 (dla DN65 i DN100 PN10/16)
- **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

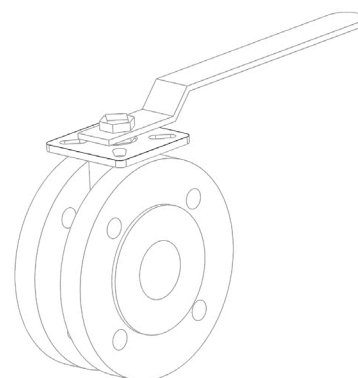
DN	A	øB	øC	D	E	F	Kołnierze			
							N	G	øH	
1/2	15	41	45	81	2	145	80	4	M12	65
3/4	20	44	58	99	2	145	85	4	M12	75
1	25	50	68	115	2	184	102	4	M12	85
1 1/4	32	60	78	140	2	184	114	4	M16	100
1 1/2	40	65	88	150	3	226	134	4	M16	110
2	50	80	102	165	3	226	141	4	M16	125
2 1/2	65	110	122	185	3	366	160	4	M16	145
3	80	120	138	200	3	366	170	8	M16	160
4	100	150	158	220	3	366	183	8	M16	180



Karta katalogowa **Typ X2900F** - Zawór odcinający kulowy

Materiały i budowa

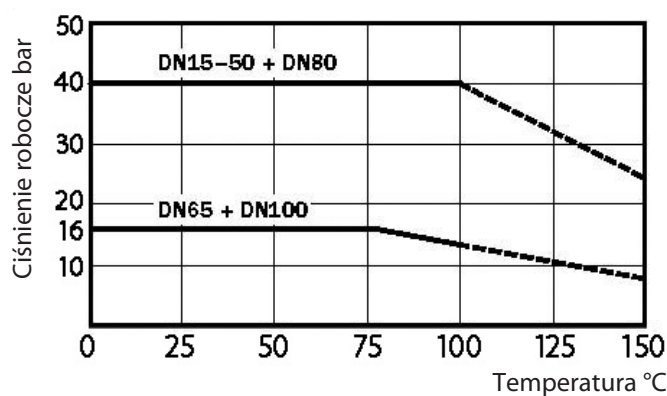
OPIS	MATERIAŁ	EURO	ANSI
KORPUS	Stal nierdzewna	AISI 316	1.4408
KULA	Stal nierdzewna	AISI 316	1.4408
TRZPIEŃ	Stal nierdzewna	AISI 316	1.4408
USZCZELNIENIE KULI	PTFE (Teflon)		
USZCZELNIENIE TRZPIENIA	PTFE (Teflon)		
DŹWIGNIA RĘCZNA	Stal nierdzewna		



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.