

Typ 805 Zawór zwrotny System 05

Opis ogólny



- Zawór powszechnie stosowany w instalacjach przemysłowych, wodociągowych, ciepłowniczych
- Zespół zamykania: podwójna płytka ze sprężyną powrotną
- Krótka zabudowa
- Małe straty ciśnienia
- Praca w położeniu poziomym lub pionowym (przepływ normalny w górę)

Dane techniczne i zamawianie

DN Cale	mm	PN	PFA bar	PS bar				Kat.	Nr katalogowy
				L1	L2	G1	G2		
2	50	10/16	16	16	16	16	16	I	149B3270
2 1/2	65	10/16	16	16	16	15	16	I	149B3271
3	80	10/16	16	16	16	12	16	I	149B3272
4	100	10/16	16	16	16	10	16	I	149B3273
5	125	10/16	16	16	16	0,5	16	I	149B3274
6	150	10/16	16	13	16	0,5	16	I	149B3275
8	200	10/16	16	10	16	0,5	16	I	149B3276
10	250	10/16	16	10	16	0,5	14	I	149F014319
12	300	10/16	16	10	16	0,5	11	I	149F014321
14	350	10/16	16	10	16	x	10	I	149B2590
16	400	10/16	16	10	16	x	8	I	149B2591
18	450	10/16	16	10	16	x	7	I	149B2592
20	500	10/16	16	10	16	x	7	I	149B2593
24	600	10/16	16	10	16	x	5	I	149B2594

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.

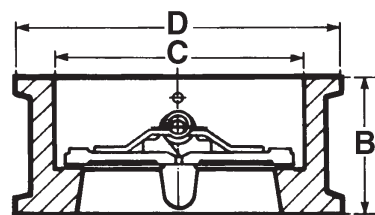
- **Przyłącza:** międzykołnierzowe, owiert PN patrz tabela
- **Max. ciśnienie robocze PFA dla wody** (sieci przesyłowe, zaopatrzenie w wodę, itp.): patrz tabela
- **Dopuszczalne ciśnienie robocze PS dla innych mediów:** patrz tabela
- **Temperatura pracy:**
 - min. -10°C
 - max. +100°C (80°C dla uszczelki NBR)
- **Pozycja montażu:** pionowa lub pozioma
- **Media:** czyste ciecze i gazy
- **Zgodność z normami:**
 - PED 97/23/CE: Dyrektywa ciśnieniowa
 - PN-EN1092-2: Owiert kołnierzy
 - PN-EN 558-1 seria 50: Długość zabudowy

Wymiary

DN		B mm	C mm	D mm	Masa kg
Cale	mm				
2	50	54	60	109	1,2
2 1/2	65	54	73	129	1,8
3	80	57	89	144	2,9
4	100	64	114	164	3,9
5	125	70	141	194	5,8
6	150	76	168	220	8
8	200	95	219	275	14
10	250	108	273	330	22
12	300	143	324	380	34
14	350	184	356	440	70
16	400	191	406	491	99
18	450	203	457	541	118
20	500	213	508	596	180
24	600	222	610	698	250

UWAGA:

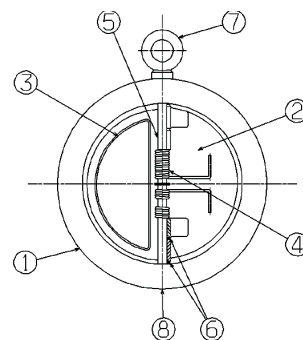
W zaworach typ 805 element zamykający wychodzi poza korpus zaworu w trakcie jego pracy. Należy zatem pozostawić odpowiednią ilość miejsca (odcinek prosty) za zaworem.



Karta katalogowa Typ 805 - Zawór zwrotny

Materiały i budowa

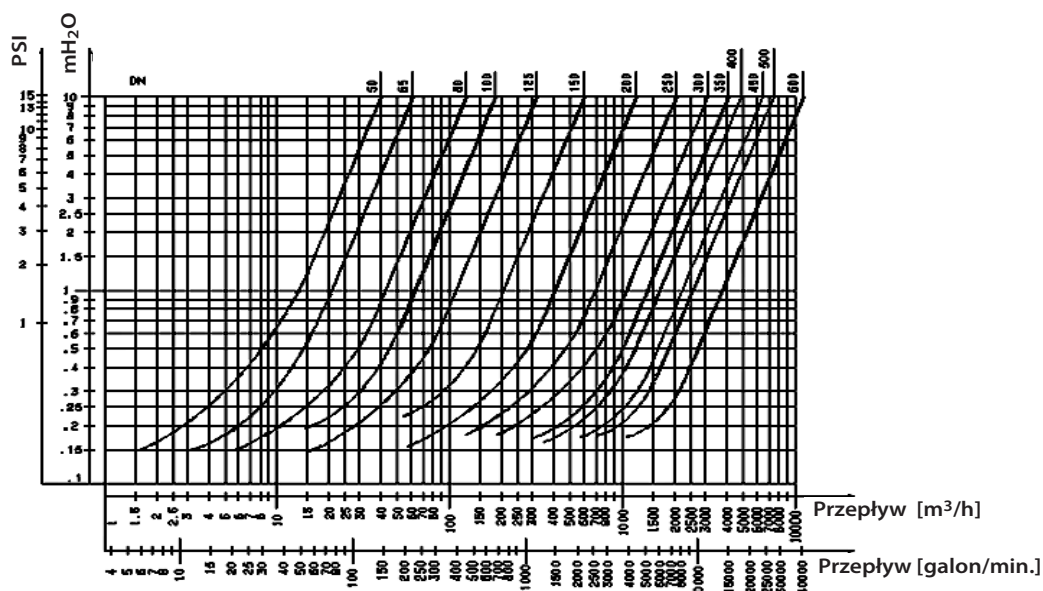
Nr	OPIS	MATERIAŁ	EURO	ANSI
1	KORPUS DN50 do 150	Żeliwo szare epoksydowane	EN-GJL-250	ASTM A 48 35 B
	DN200 do 300	Żeliwo sferoidalne epoksydowane	EN-GJS-400.15	ASTM A 536 65-45-12
	DN350 do 600	Żeliwo szare epoksydowane	EN-GJL-250	ASTM A 48 35 B
2	PLYTKI	Alu-brąz	CuAl10Fe5Ni5	C95400
3	USZCZELKA DN50 do 300	EPDM		
	DN350 do 600	NBR (Nityl)		
4	SPRĘŻYNA	Stal nierdzewna	X5CrNiMo17-12-2	AISI 316
5	TRZPIEŃ DN50 do 300 DN350 do 600	Stal nierdzewna	X5CrNiMo17-12-2	AISI 316
			X5CrNi18-10	AISI 304
6	ŁOŻYSKA	PTFE (Teflon)		
7	UCHWYT (od DN200)	Stal XC15		
8	ZASŁEPKA	Mosiądz		



Charakterystyka pracy

DN		Ciśnienie otwarcia [mm/H ₂ O]	Kv m ³ /h	ζ
Cale	mm			
2	50	↕ Bliskie 0 ↕	39,40	6,30
2 ^{1/2}	65		83,00	4,10
3	80		138,00	3,40
4	100		250,00	2,50
5	125		505,00	1,45
6	150		891,00	1,00
8	200		1510,0	1,10
10	250		2746,00	1,10
12	300		3936,00	1,10
14	350		4254,00	1,30
16	400		5000,00	1,60
18	450		6547,00	1,50
20	500		7800,00	1,60
24	600		11269,00	1,60

Wykres strat ciśnienia



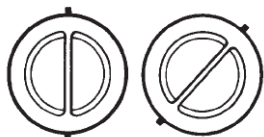
Instalacja

POZIOMO

PIONOWO

DOBRZE

ŹLE



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.