

Karta katalogowa

Typ 144

Kosz ssawny

System TJO

Opis ogólny



- Połączenie zaworu zwrotnego z koszem do montażu na odcinku ssawnym rurociągu
- System zamykania przystosowany do dużych średnic
- Zespół zamykania: opływowe trójnożne zawieradło grzybkowe
- Korpus epoksydowany
- Doskonała szczelność dzięki płaskiej uszczelce
- Praca w pozycji pionowej
- Małe straty ciśnienia, cicha praca, zwarta budowa

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.

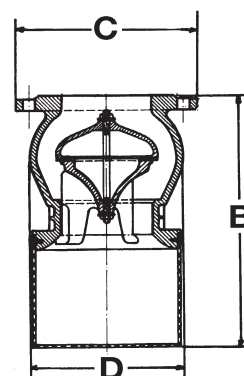
Dokumentacja zawierająca instrukcję montażu i eksploatacji jest dostępna na stronie internetowej www.socla.pl lub za pośrednictwem naszego działu technicznego.

DN mm	PN	PFA bar	PS bar				Kat.	Nr katalogowy
			L1	L2	G1	G2		
200	10	10	10	10	x	x	3.3	149B3414
250	10	6	6	6	x	x	3.3	149B3415
300	10	6	6	6	x	x	3.3	149B3416
350	10	6	6	6	x	x	I	149B3417
400	10	6	6	6	x	x	I	149B3418
450	10	4	4	4	x	x	3.3	149B3419
500	10	4	4	4	x	x	3.3	149B3420
600	10	4	4	4	x	x	I	149B3422

- **Przylączy:** kołnierze, 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. +60°C
- **Pozycja montażu:** pionowa
- **Media:** czyste ciecze
- **Zgodność z normami:**
 - PED 97/23/CE: Dyrektywa ciśnieniowa
 - PN-EN1092-2: Owiert kołnierzy

Wymiary

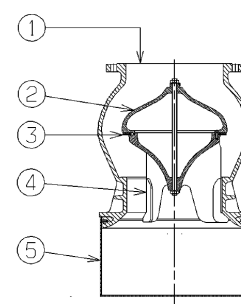
DN mm	B mm	C mm	D mm	Masa kg
200	525	340	320	50
250	635	395	402	86
300	735	445	480	125
350	852	540	560	195
400	978	597	635	293
450	1095	635	715	415
500	1170	699	790	545
600	1265	780	965	790



Karta katalogowa Typ 144 - Kosz ssawny

Materiały i budowa

Nr	OPIS	MATERIAŁ	EURO	ANSI
1	KORPUS	Żeliwo szare epoksyd.	EN-GJL-250	ASTM A 48 35 B
2	ZAWIERADŁO	Żeliwo szare	EN-GJL-250	ASTM A 48 35 B
3	USZCZELKA	EPDM		
4	PROWADNICA	Żeliwo szare epoksyd.	EN-GJL-250	ASTM A 48 35 B
9	KOSZ	Stal galwanizowana		

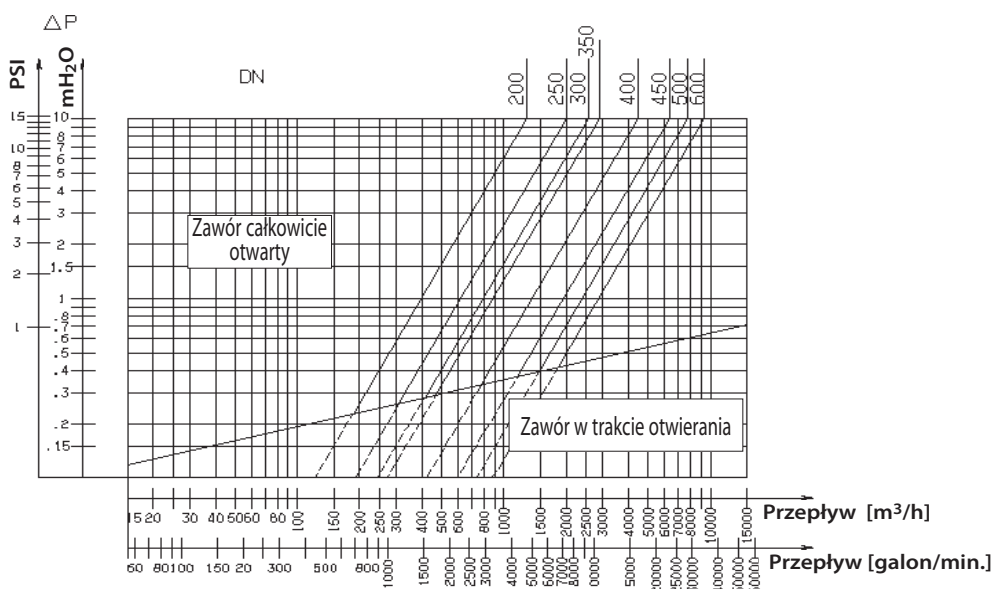


Charakterystyka pracy

DN	Kv	ζ
mm	m³/h	
200	1293	1,5
250	2020	1,5
300	2585	1,9
350	2898	2,8
400	4480	2,0
450	6340	1,6
500	7826	1,6
600	9399	2,3

Wykres strat ciśnienia:

- Linia ciągła - zawór całkowicie otwarty
- Linia przerywana - zawór w trakcie otwierania



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.