

Karta katalogowa

Typ V3000

Zawór odcinający kulowy

Opis ogólny



- Zawór przeznaczony do różnorodnych typów instalacji: od instalacji grzewczych, poprzez domowe instalacje wodne aż po wybrane instalacje przemysłowe.
- Pełny przelot.

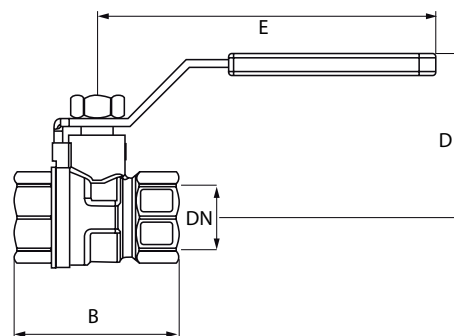
Dane techniczne i zamawianie

DN		PFA bar	Nr katalogowy
Cale	mm		
3/8	10	20	149B5039
1/2	15	20	149B5040
3/4	20	20	149B5041
1	25	20	149B5042
1 1/4	32	16	149B5043
1 1/2	40	16	149B5044
2	50	16	149B5045
2 1/2	65	10	149B5054
3	80	10	149B5055
4	100	10	149B5056

- Przyłącza: gwint wewnętrzny (BSPP)
- Max. ciśnienie robocze PFA dla wody (sieci przesyłowe, zaopatrzenie w wodę, itp.): patrz tabela
- Temperatura pracy:
 - min. -20°C
 - max. +140°C
- Media: czyste i nieagresywne ciecze, sprężone powietrze
- Zgodność z normami:
 - EN ISO 228-1: Połączenia gwintowane

Wymiary

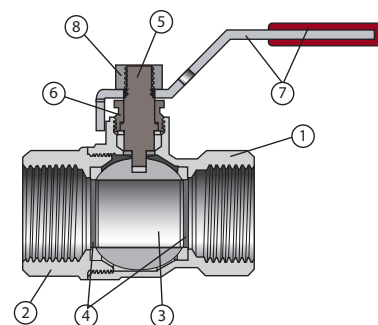
DN		B	D	E	Masa
Cale	mm	mm	mm	mm	kg
3/8	10	44	40	70	0,115
1/2	14	48	49	93	0,184
3/4	19	57	53	93	0,260
1	25	67	61	113	0,440
1 1/4	31	76	66	113	0,616
1 1/2	39	90	74	153	0,884
2	49	107	81	153	1,407
2 1/2	63	134	90	173	2,562
3	76	152	116	238	3,631
4	100	169	124	238	4,600



Karta katalogowa Typ V3000 - Zawór odcinający kulowy

Materiały i budowa

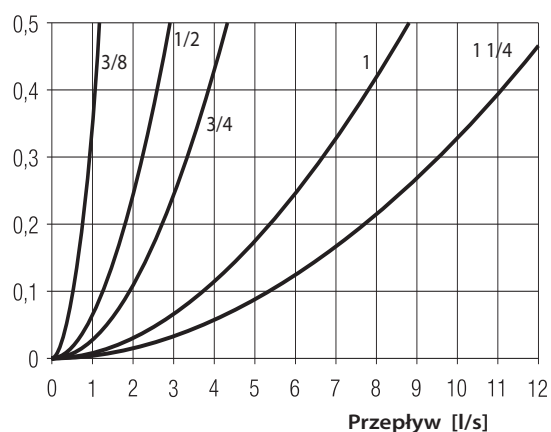
Nr	OPIS	MATERIAŁ	EURO	ANSI
1	KORPUS	Mosiądz		
2	ZŁĄCZE	Mosiądz		
3	KULA	Mosiądz		
4	USZCZELKA	PTFE		
5	TRZPIEŃ	Mosiądz		
6	DŁAWNICA	Mosiądz		
7	DŹWIGNIA RĘCZNA	Stal + LDPE		
8	ŚRUBA	Stal		



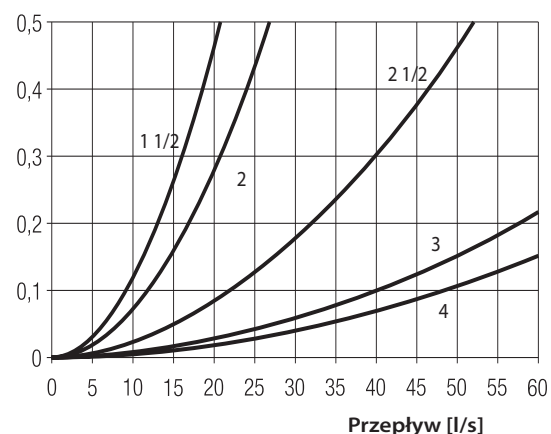
Charakterystyka pracy

Wykres strat ciśnienia

ΔP (Bar)



ΔP (Bar)



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.