

Typ V3000MF

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: patrz tabela.

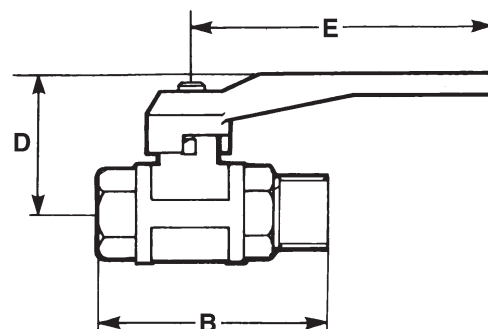
Dane techniczne i zamawianie

DN		PFA bar	Nr katalogowy
Cale	mm		
3/8	10	32	149B5351
1/2	15	25	149B5352
3/4	20	25	149B5353
1	25	25	149B5354
1 1/4	32	20	149B5355
1 1/2	40	20	149B5356
2	50	20	149B5357

- **Przyłącza:** gwint wewnętrzny/zewnętrzny (BSP)
- **Max. ciśnienie robocze PFA dla wody** (sieci przesyłowe, zaopatrzenie w wodę, itp.): patrz tabela
- **Temperatura pracy:**
 - min. 0°C
 - max. +80°C
- **Media:** czyste i nieagresywne ciecze
- **Zgodność z normami:**
 - ISO 228, NFE 03-005: Połączenia gwintowane

Wymiary

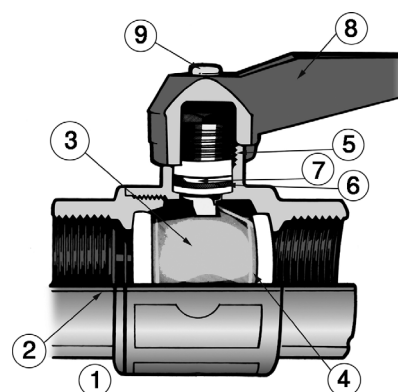
DN	Ø przelot	B	D	E	Masa
Cale	mm	mm	mm	mm	kg
3/8	10	56	41	90	0,160
1/2	14	63	45	90	0,215
3/4	19	69	48	90	0,310
1	25	80	60	115	0,485
1 1/4	31	93	65	115	0,735
1 1/2	39	103	83	150	1,115
2	49	122	94	180	1,695



Karta katalogowa Typ V3000MF - Zawór odcinający kulowy

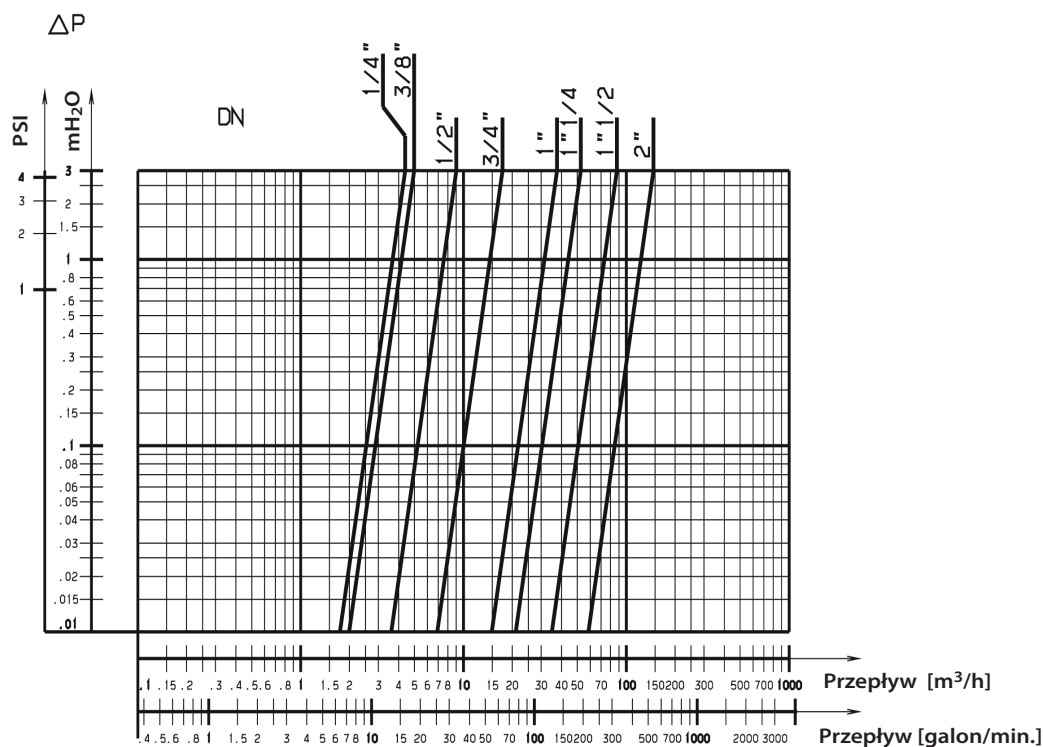
Materiały i budowa

Nr	OPIS	MATERIAŁ	EURO	ANSI
1	KORPUS	Mosiądz chromowany		
2	ZŁĄCZE	Mosiądz chromowany		
3	KULA	Mosiądz chromowany		
4	USZCZELKA	PTFE		
5	DŁAWNICA	Mosiądz		
6	TRZPIEŃ	Mosiądz		
7	USZCZELNIENIE TRZPIENIA	PTFE		
8	DŹWIGNIA RĘCZNA	Aluminium malowane		
9	ŚRUBA	Stal chromowana		



Charakterystyka pracy

Wykres strat ciśnienia



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.