

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: patrz tabela.

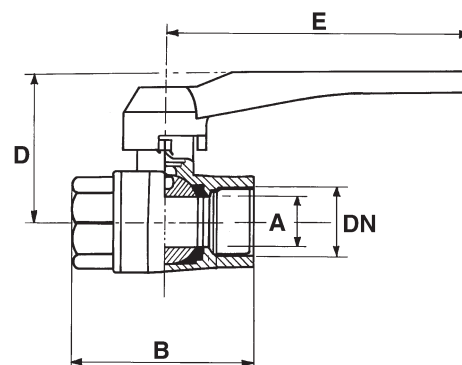
Dane techniczne i zamawianie

| 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 (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

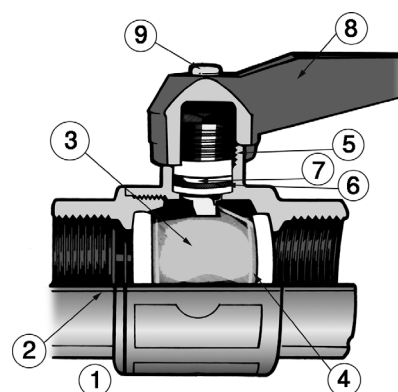
| DN | A ø przelot | B | D | E | Masa |
|-------|----------------|-----|-----|-----|-------|
| Cale | mm | mm | mm | mm | kg |
| 3/8 | 10 | 48 | 40 | 90 | 0,155 |
| 1/2 | 14 | 54 | 45 | 90 | 0,195 |
| 3/4 | 19 | 55 | 48 | 90 | 0,265 |
| 1 | 25 | 68 | 60 | 115 | 0,445 |
| 1 1/4 | 31 | 82 | 65 | 115 | 0,640 |
| 1 1/2 | 39 | 89 | 81 | 150 | 0,920 |
| 2 | 49 | 107 | 93 | 180 | 1,545 |
| 2 1/2 | 63 | 131 | 110 | 270 | 2,770 |
| 3 | 76 | 150 | 120 | 270 | 3,740 |
| 4 | 100 | 190 | 155 | 320 | 7,770 |



Karta katalogowa Typ V3000 - Zawór odcinający kulowy

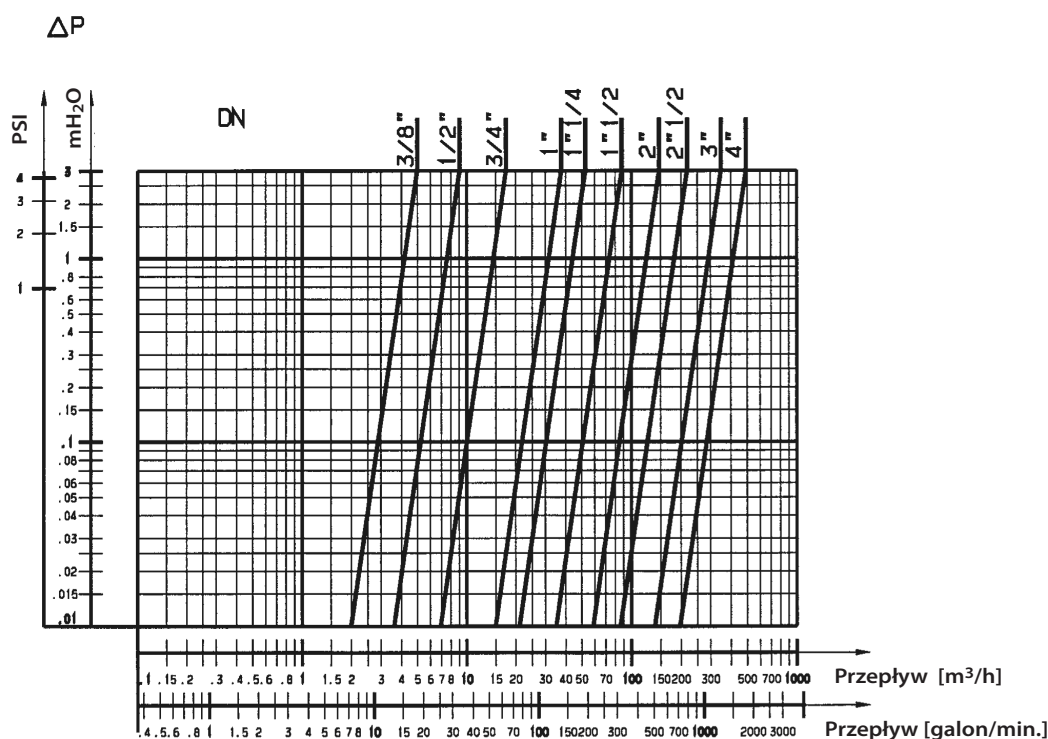
Materiały i budowa

| 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.