

| Nr | Nazwa | Materiał |
|----|--------------------------|-----------------------------|
| 1 | Korpus | CF8M |
| 2 | Siedzisko | R-PTFE (15% włókno szklane) |
| 3 | Kula | AISI316 |
| 4 | Uszczelnienie korpusu | PTFE |
| 5 | Zaślepka | CF8M |
| 6 | Uszczelnienie elastyczne | AISI304 |
| 7 | Nakrętka | AISI304 |
| 8 | Śruba | AISI304 |
| 9 | Trzpień | AISI316 |
| 10 | Uszczelnienie | PTFE |
| 11 | Uszczelnienie trzpienia | PTFE |
| 12 | Nakrętka | AISI304 |
| 13 | Rączka | AISI304 |
| 14 | Uszczelnienie elastyczne | AISI304 |
| 15 | Nakrętka | AISI304 |
| 16 | Blokada rączki | AISI304 |
| 17 | Pokrycie rączki | Plastik |

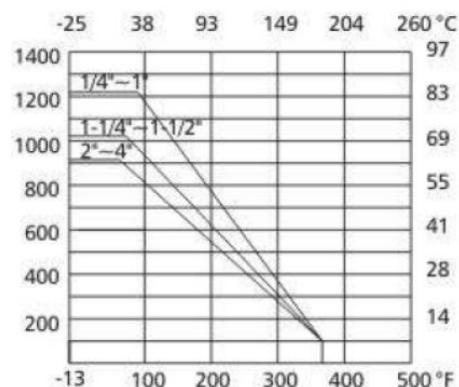
Charakterystyka:

- Zakres średnic: 1/4" do 4"
- Przyłącze: Gwint wewnętrzny BSP
- Zakres temperatur: -25°C do +180°C
- Maksymalne ciśnienie: 63 bar
- Uszczelnienie: RPTFE
- Korpus 3-częściowy
- Pełny przelot

Zastosowanie:

- Zawory mogą być stosowane w przemyśle chemicznym, petrochemicznym, na instalacjach wodnych i sprężonego powietrza, w przedziale temperatur od -25°C do +180°C.
- Zawór posiada blokadę rączki

Wykres zależności ciśnienia od temperatury:



| ROZMIAR | PN | d (mm) | L (mm) | H (mm) | W (mm) | Nm | Waga (kg) |
|---------|----|--------|--------|--------|--------|-----|-----------|
| 1/4" | 63 | 11 | 48 | 51 | 105 | 4 | 0.35 |
| 3/8" | 63 | 12.5 | 48 | 51 | 105 | 4 | 0.34 |
| 1/2" | 63 | 15 | 54 | 53 | 118 | 5 | 0.39 |
| 3/4" | 63 | 20 | 73 | 60 | 118 | 8 | 0.73 |
| 1" | 63 | 25 | 80 | 75 | 150 | 10 | 1.10 |
| 1.1/4" | 63 | 32 | 90 | 80 | 150 | 14 | 1.60 |
| 1.1/2" | 63 | 38 | 102 | 88 | 182 | 18 | 2.52 |
| 2" | 63 | 50 | 118 | 95 | 182 | 25 | 3.32 |
| 2.1/2" | 63 | 65 | 151 | 121 | 254 | 48 | 6.50 |
| 3" | 63 | 76 | 182 | 135 | 254 | 75 | 11.00 |
| 4" | 63 | 94 | 218 | 158 | 285 | 110 | 19.20 |

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadomienia.