

X1666

Zawór kulowy odcinający

Karta katalogowa



Zawór kulowy odcinający typ X1666 przeznaczony do instalacji wodociągowych, ciepłowniczych i przemysłowych.

- zawór z korpusem jednoczęściowym
- dźwignia ręczna
- przelot standardowy

X1666

Zawór kulowy odcinający



| DN | | PFA bar | PS bar | | | | Kat. | Nr katalogowy | Waga Kg |
|-------|----|------------|--------|----|-----|----|------|------------------|------------|
| Cale | mm | | L1 | L2 | G1 | G2 | | | |
| 1/4 | 8 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 4.3 | 149B12508 | 0,07 |
| 3/8 | 10 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 4.3 | 149B12509 | 0,10 |
| 1/2 | 15 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 4.3 | 149B12510 | 0,15 |
| 3/4 | 20 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 4.3 | 149B12511 | 0,25 |
| 1 | 25 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 4.3 | 149B12512 | 0,35 |
| 1 1/4 | 32 | 63 | 62 | 63 | 0,5 | 63 | 4.3 | 149B12513 | 0,52 |
| 1 1/2 | 40 | 63 | 50 | 63 | 0,5 | 25 | 4.3 | 149B12514 | 0,80 |
| 2 | 50 | 63 | 40 | 63 | 0,5 | 20 | 4.3 | 149B12515 | 1,30 |

UWAGA:

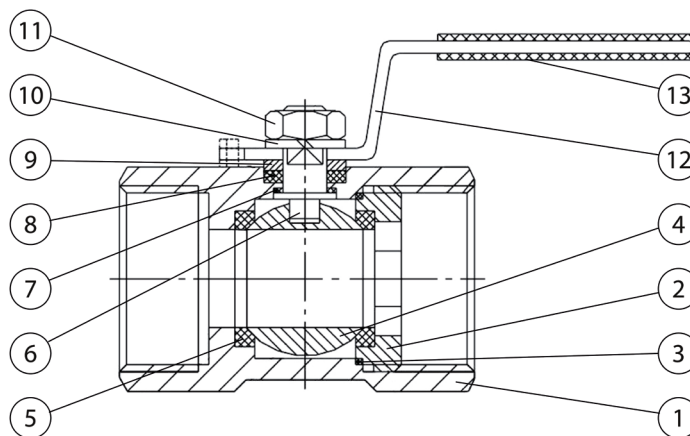
Ciśnienia podane dla różnych kategorii płynów (L1/L2/G1/G2) nie mogą być jedynym kryterium doboru urządzenia i gwarantem poprawności działania. W trakcie doboru konkretnego rozwiązania należy wziąć pod uwagę jego zastosowanie oraz wszystkie parametry robocze medium.

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Temperatura robocza | -25°C do 180°C |
| Maks. ciśnienie robocze PFA dla wody | Patrz tabela powyżej i wykres ciśnienie/temperatura |
| Maks. ciśnienie robocze PS dla innych mediów | Patrz tabela powyżej i wykres ciśnienie/temperatura |
| Przyłącza | gwint wew. / gwint wew. (ISO 228-1) |
| Media | Woda, ciecze, gazy |

Materiały i budowa

| Nr | Opis | Materiał |
|----|------------------------|----------|
| 1 | Korpus | CF8M |
| 2 | Nakrętka | CF8M |
| 3 | Uszczelka korpusu | R-PTFE |
| 4 | Kula | AISI316 |
| 5 | Uszczelka kuli | PTFE |
| 6 | Trzpień | AISI316 |
| 7 | Podkładka | PTFE |
| 8 | Uszczelka trzpienia | PTFE |
| 9 | Podkładka | AISI304 |
| 10 | Podkładka sprężynująca | AISI304 |
| 11 | Nakrętka | AISI304 |
| 12 | Blokada dźwigni | AISI304 |
| 13 | Powłoka dźwigni | Plastik |

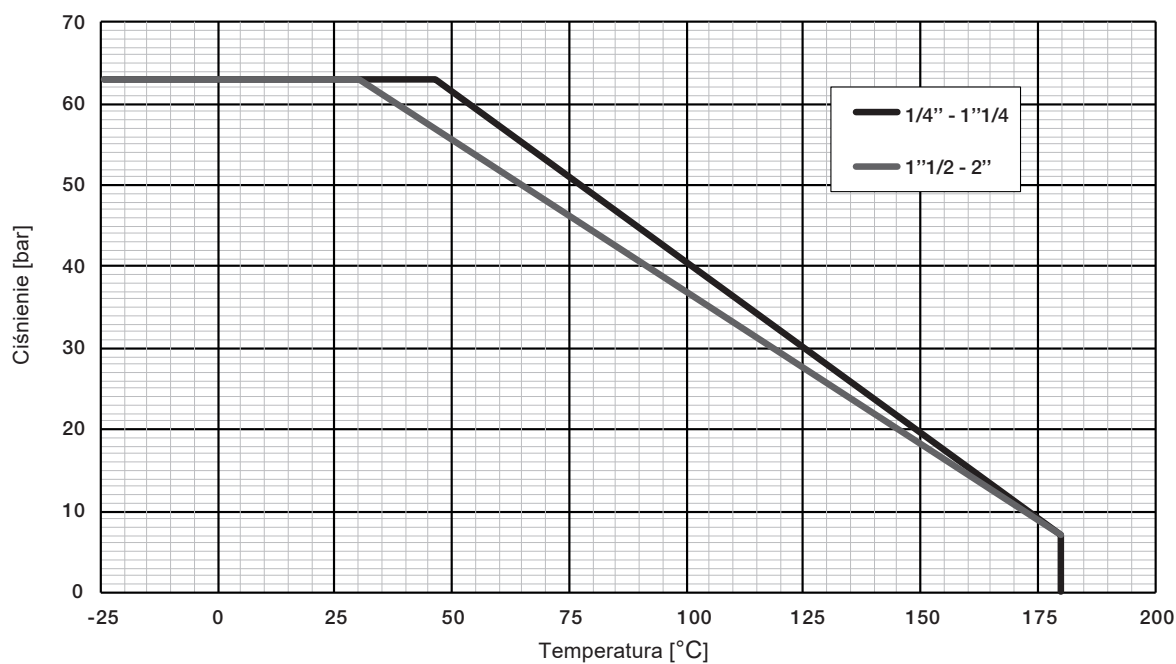


Zgodność z normami

Dyrektywa ciśnieniowa 2014/68/UE

Wykres temperatura/ciśnienie

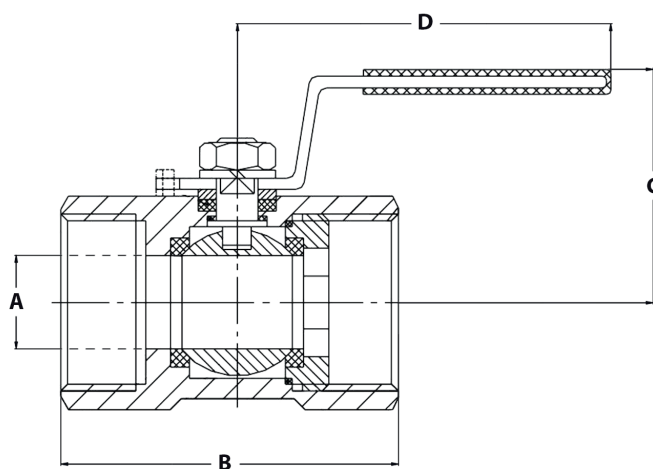
X1666



Medium : woda lub płyny grupy L1

Wymiary

| DN | | A | B | C | D |
|-------|----|------|-----|----|-----|
| Cale | mm | mm | mm | mm | mm |
| 1/4 | 8 | 5 | 40 | 33 | 67 |
| 3/8 | 10 | 7 | 45 | 36 | 67 |
| 1/2 | 15 | 9 | 58 | 37 | 93 |
| 3/4 | 20 | 12,5 | 60 | 42 | 93 |
| 1 | 25 | 15 | 71 | 52 | 103 |
| 1 1/4 | 32 | 20 | 78 | 56 | 103 |
| 1 1/2 | 40 | 25 | 82 | 65 | 125 |
| 2 | 50 | 32 | 100 | 70 | 125 |



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.



Watts Industries Polska Sp. z o.o.
ul. Puławska 40A PL05-500 Piaseczno
Telefon: (48 22) 702 68 60, Faks: (48 22) 702 68 61
<http://www.socla.pl> e-mail: armatura@wattswater.com