

HZO HJ

Zawór zwrotny, złącze wkręcane

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Przyłącze 1 | Gwint zewnętrzny UN/UNF |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | uszczelnienie o-ringiem |
| Przyłącze 2 | gwint zewnętrzny UN/UNF |
| Rodzaj uszczelnienia 2 | stożek zewnętrzny 74° |
| Typ konstrukcji | zawór zwrotny, złącze wkręcane |
| Kształt | prosty |
| Materiał | stal |
| Ochrona powierzchni | galwanizowany |



Opis

Kierunek przepływu do czopa wkręcane

Wskazówki do zamówienia

Dostępne także z ciśnieniem zadziałania 0,2; 0,5; 2; 3; 5; 6 bar.

Artykuł

| Oznaczenie | Ciśnienie zadziałania | Ciśnienie robocze bar | Ø d (mm) | G1 | G2 | L (mm) | L1 (mm) | S1 | S2 |
|------------|-----------------------|-----------------------|----------|----------------|----------------|--------|---------|----|----|
| HZO 04 HJ | ok. 1 bar | PN 350 | 3,5 | 7/16" -20 UNF | 7/16" -20 UN | 49,5 | 38,5 | 19 | 19 |
| HZO 06 HJ | ok. 1 bar | PN 350 | 7,5 | 9/16" -18 UNF | 9/16" -18 UNF | 59,5 | 47,5 | 24 | 27 |
| HZO 08 HJ | ok. 1 bar | PN 315 | 9,5 | 3/4" -16 UNF | 3/4" -16 UNF | 66,5 | 52,5 | 27 | 32 |
| HZO 10 HJ | ok. 1 bar | PN 315 | 11,5 | 7/8" -14 UNF | 7/8" -14 UNF | 75,0 | 59,0 | 32 | 36 |
| HZO 12 HJ | ok. 1 bar | PN 250 | 15,0 | 1.1/16" -12 UN | 1.1/16" -12 UN | 84,0 | 65,5 | 41 | 46 |
| HZO 16 HJ | ok. 1 bar | PN 250 | 19,0 | 1.5/16" -12 UN | 1.5/16" -12 UN | 88,0 | 69,5 | 46 | 50 |
| HZO 20 HJ | ok. 1 bar | PN 210 | 24,0 | 1.5/8" -12 UN | 1.5/8" -12 UN | 99,5 | 81,0 | 60 | 60 |
| HZO 24 HJ | ok. 1 bar | PN 140 | 29,0 | 1.7/8" -12 UN | 1.7/8" -12 UN | 109,5 | 91,0 | 65 | 70 |

PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze