

HZR ED VA

Zawór zwrotny, złącze wkręcane

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|------------------------|---|
| Przylącze 1 | Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | forma E |
| Przylącze 2 | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 2 | stożek wewnętrzny 24° |
| Typ konstrukcji | zawór zwrotny, złącze wkręcane |
| Kształt | prosty |
| Norma | DIN 3865 |
| Zakres dostawy | króciec z nakrętką kołpakową i pierścieniem zacinającym |
| Materiał | stal szlachetna |



Wskazówka

Wskazówki do montażu, zabudowy, obciążalności ciśnieniowej i dopuszczalnych temperatur roboczych są zawarte w Informacjach Technicznych dwuzłączek rurowych.

Opis

Kierunek przepływu do czopa wkręcanego

Wskazówki do zamówienia

Uszczelki NBR

FPM (Viton) na życzenie

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

Artykuł

| Oznaczenie | Ciśnienie zadziałania | Typozereg | Ciśnienie robocze bar | Ø d2 (mm) | G1 | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S2 | S3 |
|--------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|--------------|--------------|-------------|-----------|------------|------------|----|----|----|
| HZR NW 04 HL ED VA | ok. 1 bar | L | PN 250 | 6 | G 1/8" -28 | 14 | 8 | 41,0 | 26,5 | 17 | 17 | 14 |
| HZR NW 06 HL ED VA | ok. 1 bar | L | PN 250 | 8 | G 1/4" -19 | 19 | 12 | 43,0 | 28,5 | 19 | 19 | 17 |
| HZR NW 08 HL ED VA | ok. 1 bar | L | PN 250 | 10 | G 1/4" -19 | 19 | 12 | 53,0 | 38,5 | 24 | 22 | 19 |
| HZR NW 10 HL ED VA | ok. 1 bar | L | PN 250 | 12 | G 3/8" -19 | 22 | 12 | 55,0 | 40,5 | 30 | 27 | 22 |
| HZR NW 13 HL ED VA | ok. 1 bar | L | PN 250 | 15 | G 1/2" -14 | 27 | 14 | 57,5 | 42,5 | 32 | 27 | 27 |
| HZR NW 16 HL ED VA | ok. 1 bar | L | PN 160 | 18 | G 1/2" -14 | 27 | 14 | 64,0 | 48,0 | 36 | 36 | 32 |
| HZR NW 20 HL ED VA | ok. 1 bar | L | PN 160 | 22 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 72,0 | 56,0 | 46 | 41 | 36 |
| HZR NW 25 HL ED VA | ok. 1 bar | L | PN 100 | 28 | G 1" -11 | 40 | 18 | 80,5 | 64,0 | 55 | 50 | 41 |
| HZR NW 32 HL ED VA | ok. 1 bar | L | PN 100 | 35 | G 1.1/4" -11 | 50 | 20 | 91,5 | 70,0 | 60 | 60 | 50 |
| HZR NW 40 HL ED VA | ok. 1 bar | L | PN 100 | 42 | G 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 93,0 | 70,5 | 70 | 65 | 60 |
| HZR NW 03 HS ED VA | ok. 1 bar | S | PN 400 | 6 | G 1/4" -19 | 19 | 12 | 46,0 | 31,5 | 19 | 19 | 17 |
| HZR NW 04 HS ED VA | ok. 1 bar | S | PN 400 | 8 | G 1/4" -19 | 19 | 12 | 46,0 | 31,5 | 19 | 19 | 17 |
| HZR NW 06 HS ED VA | ok. 1 bar | S | PN 400 | 10 | G 3/8" -19 | 22 | 12 | 54,0 | 38,0 | 24 | 22 | 22 |
| HZR NW 08 HS ED VA | ok. 1 bar | S | PN 400 | 12 | G 3/8" -19 | 22 | 12 | 57,0 | 41,0 | 27 | 24 | 24 |
| HZR NW 10 HS ED VA | ok. 1 bar | S | PN 315 | 14 | G 1/2" -14 | 27 | 14 | 61,0 | 43,5 | 32 | 27 | 27 |
| HZR NW 13 HS ED VA | ok. 1 bar | S | PN 315 | 16 | G 1/2" -14 | 27 | 14 | 64,0 | 46,0 | 36 | 32 | 30 |
| HZR NW 16 HS ED VA | ok. 1 bar | S | PN 250 | 20 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 71,5 | 50,0 | 46 | 41 | 36 |
| HZR NW 20 HS ED VA | ok. 1 bar | S | PN 250 | 25 | G 1" -11 | 40 | 18 | 78,5 | 54,5 | 50 | 46 | 46 |
| HZR NW 25 HS ED VA | ok. 1 bar | S | PN 250 | 30 | G 1.1/4" -11 | 50 | 20 | 90,5 | 64,0 | 60 | 60 | 50 |
| HZR NW 32 HS ED VA | ok. 1 bar | S | PN 250 | 38 | G 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 102,0 | 71,5 | 70 | 65 | 60 |

typozereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki - PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze - Ø d2 = średnica zewnętrzna rury

Warianty produktu

HZR ED Zawór zwrotny, złącze wkręcane, stal

XHZR ED VA Zawór zwrotny, złącze wkręcane, stal szlachetna

Części zamienne

WD V Uszczelka miękka JIC