

XHVR ED

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 (bez nakrętki kołpakowej i pierścienia zacinającego) |
| Materiał | stal |
| Ochrona powierzchni | galwanizowany |



Wskazówka

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

Opis

Kierunek przepływu od czopa wkręcanego

Wskazówki do zamówienia

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

Artykuł

| Oznaczenie | Ciśnienie zadziałania | Typoszereg | Ciśnienie robocze bar | Ø d2 (mm) | G1 | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S2 |
|------------------|-----------------------|------------|-----------------------|-----------|--------------|----------|--------|---------|---------|----|----|
| XHVR NW 04 HL ED | ok. 1 bar | L | PN 250 | 6 | G 1/8" -28 | 14 | 8 | 35,0 | 28,0 | 17 | 17 |
| XHVR NW 06 HL ED | ok. 1 bar | L | PN 250 | 8 | G 1/4" -19 | 19 | 12 | 37,0 | 30,0 | 19 | 19 |
| XHVR NW 08 HL ED | ok. 1 bar | L | PN 250 | 10 | G 1/4" -19 | 19 | 12 | 45,5 | 38,5 | 22 | 24 |
| XHVR NW 10 HL ED | ok. 1 bar | L | PN 250 | 12 | G 3/8" -19 | 22 | 12 | 49,5 | 42,5 | 30 | 27 |
| XHVR NW 13 HL ED | ok. 1 bar | L | PN 250 | 15 | G 1/2" -14 | 27 | 14 | 52,5 | 45,5 | 32 | 27 |
| XHVR NW 16 HL ED | ok. 1 bar | L | PN 160 | 18 | G 1/2" -14 | 27 | 14 | 57,5 | 50,0 | 36 | 36 |
| XHVR NW 20 HL ED | ok. 1 bar | L | PN 160 | 22 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 62,5 | 55,0 | 46 | 41 |
| XHVR NW 25 HL ED | ok. 1 bar | L | PN 100 | 28 | G 1" -11 | 40 | 18 | 70,5 | 63,0 | 55 | 50 |
| XHVR NW 32 HL ED | ok. 1 bar | L | PN 100 | 35 | G 1.1/4" -11 | 50 | 20 | 79,5 | 69,0 | 60 | 60 |
| XHVR NW 40 HL ED | ok. 1 bar | L | PN 100 | 42 | G 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 79,5 | 68,5 | 70 | 65 |
| XHVR NW 03 HS ED | ok. 1 bar | S | PN 400 | 6 | G 1/4" -19 | 19 | 12 | 38,5 | 31,5 | 19 | 19 |
| XHVR NW 04 HS ED | ok. 1 bar | S | PN 400 | 8 | G 1/4" -19 | 19 | 12 | 38,5 | 31,5 | 19 | 19 |
| XHVR NW 06 HS ED | ok. 1 bar | S | PN 400 | 10 | G 3/8" -19 | 22 | 12 | 45,5 | 38,0 | 24 | 22 |
| XHVR NW 08 HS ED | ok. 1 bar | S | PN 400 | 12 | G 3/8" -19 | 22 | 12 | 48,5 | 41,0 | 27 | 24 |
| XHVR NW 10 HS ED | ok. 1 bar | S | PN 315 | 14 | G 1/2" -14 | 27 | 14 | 52,5 | 44,5 | 32 | 27 |
| XHVR NW 13 HS ED | ok. 1 bar | S | PN 315 | 16 | G 1/2" -14 | 27 | 14 | 56,5 | 48,0 | 36 | 32 |
| XHVR NW 16 HS ED | ok. 1 bar | S | PN 250 | 20 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 62,5 | 52,0 | 46 | 41 |
| XHVR NW 20 HS ED | ok. 1 bar | S | PN 250 | 25 | G 1" -11 | 40 | 18 | 66,5 | 54,5 | 50 | 46 |
| XHVR NW 25 HS ED | ok. 1 bar | S | PN 250 | 30 | G 1.1/4" -11 | 50 | 20 | 77,5 | 64,0 | 60 | 60 |
| XHVR NW 32 HS ED | ok. 1 bar | S | PN 250 | 38 | G 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 85,5 | 69,5 | 70 | 65 |

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

Warianty produktu

| | |
|------------|-------------------------------------------------|
| XHVR ED VA | Zawór zwrotny, złącze wkręcane, stal szlachetna |
| HVR ED | Zawór zwrotny, złącze wkręcane, stal |

Akcesoria

| | |
|-------------|-------------------------------|
| RD FEDER | Sprężyna do zaworów zwrotnych |
| RD FEDER PT | Sprężyna do zaworu zwrotnego |

XHVR ED

Zawór zwrotny, złącze wkręcane

HANSA FLEX

Części zamienne

WD Uszczelka miękka do dwuzłączek gwintowanych ED