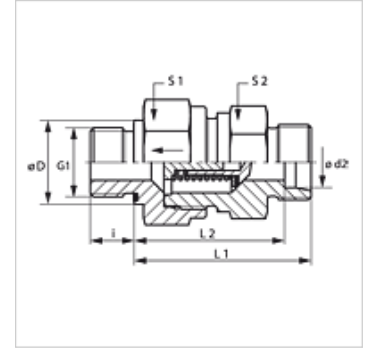


XHZM ED VA

Rückschlagventil, Einschraubverbindung

Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| Anschluss 1 | metrisches Außengewinde zylindrisch |
| Dichtform 1 | Form E |
| Anschluss 2 | metrisches Außengewinde zylindrisch |
| Dichtform 2 | 24° Innenkonus |
| Bauart | Rückschlagventil, Einschraubverbindung |
| Bauform | gerade |
| Norm | DIN 3865 |
| Lieferumfang | Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring) |
| Werkstoff | Edelstahl |



Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

Beschreibung

Strömungsrichtung zum Einschraubzapfen

Bestellhinweise

Dichtungen aus NBR

FPM (Viton) auf Anfrage

Auch mit Ansprechdruck 0,2; 0,5; 2; 3 bar lieferbar.

Artikel

| Bezeichnung | Ansprechdruck | Baureihe | Betriebsdruck | Ø d2 (mm) | G1 | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S2 |
|---------------------|---------------|----------|---------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|----|----|
| XHZM NW 04 HL ED VA | ca. 1 bar | L | PN 250 | 6 | M 10 x 1 | 14 | 8 | 41,0 | 26,5 | 17 | 17 |
| XHZM NW 06 HL ED VA | ca. 1 bar | L | PN 250 | 8 | M 12 x 1,5 | - | 12 | 43,0 | 28,5 | 19 | 19 |
| XHZM NW 08 HL ED VA | ca. 1 bar | L | PN 250 | 10 | M 14 x 1,5 | - | 12 | 53,0 | 38,5 | 24 | 22 |
| XHZM NW 10 HL ED VA | ca. 1 bar | L | PN 250 | 12 | M 16 x 1,5 | - | 12 | 55,0 | 40,5 | 30 | 27 |
| XHZM NW 13 HL ED VA | ca. 1 bar | L | PN 250 | 15 | M 18 x 1,5 | - | 12 | 57,5 | 42,5 | 32 | 27 |
| XHZM NW 16 HL ED VA | ca. 1 bar | L | PN 160 | 18 | M 22 x 1,5 | - | 14 | 64,0 | 48,0 | 36 | 36 |
| XHZM NW 20 HL ED VA | ca. 1 bar | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | - | 16 | 72,0 | 56,0 | 46 | 41 |
| XHZM NW 25 HL ED VA | ca. 1 bar | L | PN 100 | 28 | M 33 x 2 | - | 18 | 80,5 | 64,0 | 55 | 50 |
| XHZM NW 32 HL ED VA | ca. 1 bar | L | PN 100 | 35 | M 42 x 2 | - | 20 | 91,5 | 70,0 | 60 | 60 |
| XHZM NW 40 HL ED VA | ca. 1 bar | L | PN 100 | 42 | M 48 x 2 | - | 22 | 93,0 | 70,5 | 70 | 65 |
| XHZM NW 03 HS ED VA | ca. 1 bar | S | PN 400 | 6 | M 12 x 1,5 | - | 12 | 46,0 | 31,5 | 19 | 19 |
| XHZM NW 04 HS ED VA | ca. 1 bar | S | PN 400 | 8 | M 14 x 1,5 | - | 12 | 46,0 | 31,5 | 19 | 19 |
| XHZM NW 06 HS ED VA | ca. 1 bar | S | PN 400 | 10 | M 16 x 1,5 | - | 12 | 54,0 | 38,0 | 24 | 22 |
| XHZM NW 08 HS ED VA | ca. 1 bar | S | PN 400 | 12 | M 18 x 1,5 | - | 12 | 57,0 | 41,0 | 27 | 24 |
| XHZM NW 10 HS ED VA | ca. 1 bar | S | PN 315 | 14 | M 20 x 1,5 | - | 14 | 61,0 | 43,5 | 32 | 27 |
| XHZM NW 13 HS ED VA | ca. 1 bar | S | PN 315 | 16 | M 22 x 1,5 | - | 14 | 64,0 | 46,0 | 36 | 32 |
| XHZM NW 16 HS ED VA | ca. 1 bar | S | PN 250 | 20 | M 27 x 2 | - | 16 | 71,5 | 50,0 | 46 | 41 |
| XHZM NW 20 HS ED VA | ca. 1 bar | S | PN 250 | 25 | M 33 x 2 | - | 18 | 78,5 | 54,5 | 50 | 46 |
| XHZM NW 25 HS ED VA | ca. 1 bar | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | - | 20 | 90,5 | 64,0 | 60 | 60 |
| XHZM NW 32 HS ED VA | ca. 1 bar | S | PN 250 | 38 | M 48 x 2 | - | 22 | 102,0 | 71,5 | 70 | 65 |

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer - PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck - Ø d2 = Rohraußendurchmesser

Produktvarianten

| | |
|-------------------|---|
| XHZM ED | Rückschlagventil, Einschraubverbindung, Stahl |
| XHZM ED VA | Rückschlagventil, Einschraubverbindung, Edelstahl |

Ersatzteile

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| WD V | Weichdichtung für ED-Verschraubungen |
|-------------|--------------------------------------|