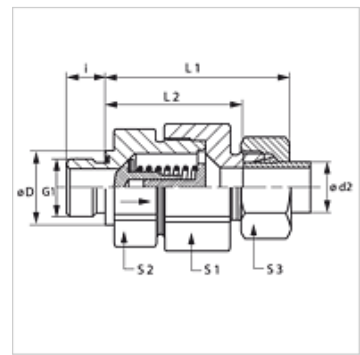


Caratteristiche

| | |
|------------------------|--|
| Attacco 1 | Filetto esterno BSP cilindrico |
| Tenuta 1 | Forma E |
| Attacco 2 | Filetto esterno metrico cilindrico |
| Tenuta 2 | Cono interno da 24° |
| Tipo | Valvola di ritegno, raccordo filettato maschio |
| Forma costruttiva | diritto |
| Entità della fornitura | Tronchetto con dado e anello di serraggio |
| Materiale | Acciaio inossidabile |



Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

Descrizione

Direzione del flusso del perno filettato maschio

Avvertenza per l'ordinazione

Guarnizioni in NBR

FPM (Viton) su richiesta

Fornibile anche con una pressione di intervento di 0,2; 0,5; 2; 3 bar.

Articolo

| Denominazione | Pressione di intervento | Serie | Pressione d'esercizio in bar: | Ø d2 (mm) | G1 (mm) | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S2 | S3 |
|--------------------|-------------------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|-------------|-----------|------------|------------|----|----|----|
| HVR NW 04 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 6 | G 1/8" -28 | 14 | 8 | 42,5 | 28,0 | 17 | 17 | 14 |
| HVR NW 06 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 8 | G 1/4" -19 | 19 | 12 | 44,5 | 30,0 | 19 | 19 | 17 |
| HVR NW 08 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 10 | G 1/4" -19 | 19 | 12 | 53,0 | 38,5 | 24 | 22 | 19 |
| HVR NW 10 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 12 | G 3/8" -19 | 22 | 12 | 57,0 | 42,5 | 30 | 27 | 22 |
| HVR NW 13 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 250 | 15 | G 1/2" -14 | 27 | 14 | 60,5 | 45,5 | 32 | 27 | 27 |
| HVR NW 16 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 160 | 18 | G 1/2" -14 | 27 | 14 | 66,0 | 50,0 | 36 | 36 | 32 |
| HVR NW 20 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 160 | 22 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 71,0 | 55,0 | 46 | 41 | 36 |
| HVR NW 25 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 100 | 28 | G 1" -11 | 40 | 18 | 79,5 | 63,0 | 55 | 50 | 41 |
| HVR NW 32 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 100 | 35 | G 1 1/4" -11 | 50 | 20 | 90,5 | 69,0 | 60 | 60 | 50 |
| HVR NW 40 HL ED VA | aprox. 1 bar | L | PN 100 | 42 | G 1 1/2" -11 | 55 | 22 | 91,0 | 68,5 | 70 | 65 | 60 |
| HVR NW 03 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 400 | 6 | G 1/4" -19 | 19 | 12 | 46,0 | 31,5 | 19 | 19 | 17 |
| HVR NW 04 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 400 | 8 | G 1/4" -19 | 19 | 12 | 46,0 | 38,5 | 19 | 19 | 19 |
| HVR NW 06 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 400 | 10 | G 3/8" -19 | 22 | 12 | 54,0 | 45,5 | 24 | 22 | 22 |
| HVR NW 08 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 400 | 12 | G 3/8" -19 | 22 | 12 | 57,0 | 41,0 | 27 | 24 | 24 |
| HVR NW 10 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 315 | 14 | G 1/2" -14 | 27 | 14 | 62,0 | 44,5 | 32 | 27 | 27 |
| HVR NW 13 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 315 | 16 | G 1/2" -14 | 27 | 14 | 66,0 | 48,0 | 36 | 32 | 30 |
| HVR NW 16 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 250 | 20 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 73,5 | 52,0 | 46 | 41 | 36 |
| HVR NW 20 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 250 | 25 | G 1" -11 | 40 | 18 | 78,5 | 54,5 | 50 | 46 | 46 |
| HVR NW 25 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 250 | 30 | G 1 1/4" -11 | 50 | 20 | 90,5 | 64,0 | 60 | 60 | 50 |
| HVR NW 32 HS ED VA | aprox. 1 bar | S | PN 250 | 38 | G 1 1/2" -11 | 55 | 22 | 100,0 | 69,5 | 70 | 65 | 60 |

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante – PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio – Ø d2 = diametro esterno del tubo

Varianti dei prodotti

| | |
|------------|--|
| HVR ED | Valvola di ritegno, raccordo filettato maschio, Acciaio |
| XHVR ED VA | Valvola di ritegno, raccordo filettato maschio, Acciaio inossidabile |

Parti di ricambio

| | |
|------|--|
| WD V | Tenuta morbida per raccordi filettati ED |
|------|--|