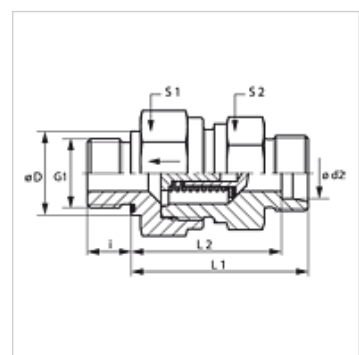


### Caratteristiche

|                        |  |
|------------------------|--|
| Attacco 1              | Filetto esterno metrico 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  |
| Norma                  | DIN 3865                                       |
| Entità della fornitura | Tronchetto (senza 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<br>(mm) | G1<br>(mm) | Ø D<br>(mm) | i<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | S1<br>(mm) | S2<br>(mm) |
|---------------------|-------------------------|-------|-------------------------------|--------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
|                     |                         |       |                               |              |            |             |           |            |            |            |            |
| XHZM NW 04 HL ED VA | aprox. 1 bar            | L     | PN 250                        | 6            | M 10 x 1   | 14          | 8         | 41,0       | 26,5       | 17         | 17         |
| XHZM NW 06 HL ED VA | aprox. 1 bar            | L     | PN 250                        | 8            | M 12 x 1,5 | -           | 12        | 43,0       | 28,5       | 19         | 19         |
| XHZM NW 08 HL ED VA | aprox. 1 bar            | L     | PN 250                        | 10           | M 14 x 1,5 | -           | 12        | 53,0       | 38,5       | 24         | 22         |
| XHZM NW 10 HL ED VA | aprox. 1 bar            | L     | PN 250                        | 12           | M 16 x 1,5 | -           | 12        | 55,0       | 40,5       | 30         | 27         |
| XHZM NW 13 HL ED VA | aprox. 1 bar            | L     | PN 250                        | 15           | M 18 x 1,5 | -           | 12        | 57,5       | 42,5       | 32         | 27         |
| XHZM NW 16 HL ED VA | aprox. 1 bar            | L     | PN 160                        | 18           | M 22 x 1,5 | -           | 14        | 64,0       | 48,0       | 36         | 36         |
| XHZM NW 20 HL ED VA | aprox. 1 bar            | L     | PN 160                        | 22           | M 26 x 1,5 | -           | 16        | 72,0       | 56,0       | 46         | 41         |
| XHZM NW 25 HL ED VA | aprox. 1 bar            | L     | PN 100                        | 28           | M 33 x 2   | -           | 18        | 80,5       | 64,0       | 55         | 50         |
| XHZM NW 32 HL ED VA | aprox. 1 bar            | L     | PN 100                        | 35           | M 42 x 2   | -           | 20        | 91,5       | 70,0       | 60         | 60         |
| XHZM NW 40 HL ED VA | aprox. 1 bar            | L     | PN 100                        | 42           | M 48 x 2   | -           | 22        | 93,0       | 70,5       | 70         | 65         |
| <hr/>               |                         |       |                               |              |            |             |           |            |            |            |            |
| XHZM NW 03 HS ED VA | aprox. 1 bar            | S     | PN 400                        | 6            | M 12 x 1,5 | -           | 12        | 46,0       | 31,5       | 19         | 19         |
| XHZM NW 04 HS ED VA | aprox. 1 bar            | S     | PN 400                        | 8            | M 14 x 1,5 | -           | 12        | 46,0       | 31,5       | 19         | 19         |
| XHZM NW 06 HS ED VA | aprox. 1 bar            | S     | PN 400                        | 10           | M 16 x 1,5 | -           | 12        | 54,0       | 38,0       | 24         | 22         |
| XHZM NW 08 HS ED VA | aprox. 1 bar            | S     | PN 400                        | 12           | M 18 x 1,5 | -           | 12        | 57,0       | 41,0       | 27         | 24         |
| XHZM NW 10 HS ED VA | aprox. 1 bar            | S     | PN 315                        | 14           | M 20 x 1,5 | -           | 14        | 61,0       | 43,5       | 32         | 27         |
| XHZM NW 13 HS ED VA | aprox. 1 bar            | S     | PN 315                        | 16           | M 22 x 1,5 | -           | 14        | 64,0       | 46,0       | 36         | 32         |
| XHZM NW 16 HS ED VA | aprox. 1 bar            | S     | PN 250                        | 20           | M 27 x 2   | -           | 16        | 71,5       | 50,0       | 46         | 41         |
| XHZM NW 20 HS ED VA | aprox. 1 bar            | S     | PN 250                        | 25           | M 33 x 2   | -           | 18        | 78,5       | 54,5       | 50         | 46         |
| XHZM NW 25 HS ED VA | aprox. 1 bar            | S     | PN 250                        | 30           | M 42 x 2   | -           | 20        | 90,5       | 64,0       | 60         | 60         |
| XHZM NW 32 HS ED VA | aprox. 1 bar            | S     | PN 250                        | 38           | M 48 x 2   | -           | 22        | 102,0      | 71,5       | 70         | 65         |

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

XHZM ED Valvola di ritegno, raccordo filettato maschio, Acciaio

XHZM ED VA Valvola di ritegno, raccordo filettato maschio, Acciaio inossidabile

### Parti di ricambio

WD V Tenuta morbida per raccordi ED