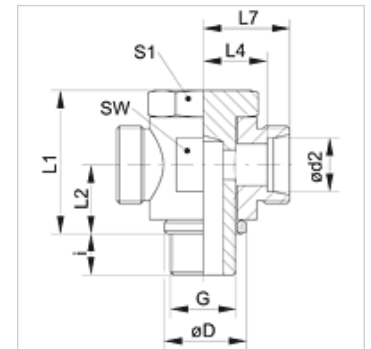


Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|---|
| Attacco 1 | Filetto esterno BSP cilindrico |
| Tenuta 1 | Anello con spigolo di tenuta |
| Attacco 2 + 3 | Filetto esterno metrico cilindrico |
| Tenuta 2 + 3 | Cono interno da 24° |
| Tipo | Raccordo orientabile a flusso libero |
| Forma costruttiva | Forma a T |
| Norma | ISO 8434-1 |
| Entità della fornitura | Tronchetto (senza dado e anello di serraggio) |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



Nota

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

Articolo

| Denominazione | Serie | Pressione d'esercizio in bar: | Ø d2 (mm) | G | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L4 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) | S1 |
|---------------|-------|-------------------------------|-----------|--------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| XSTR NW 04 HL | L | PN 250 | 6 | G 1/8" -28 | 14 | 8 | 24 | 10,5 | 12,0 | 19,0 | 17 | 17 |
| XSTR NW 06 HL | L | PN 250 | 8 | G 1/4" -19 | 18 | 12 | 30 | 14,0 | 14,5 | 21,5 | 22 | 19 |
| XSTR NW 08 HL | L | PN 250 | 10 | G 1/4" -19 | 18 | 12 | 30 | 14,0 | 15,5 | 22,5 | 22 | 19 |
| XSTR NW 10 HL | L | PN 250 | 12 | G 3/8" -19 | 22 | 12 | 36 | 16,5 | 18,0 | 25,0 | 27 | 24 |
| XSTR NW 13 HL | L | PN 250 | 15 | G 1/2" -14 | 26 | 14 | 45 | 21,5 | 21,5 | 28,5 | 32 | 30 |
| XSTR NW 16 HL | L | PN 250 | 18 | G 1/2" -14 | 26 | 14 | 45 | 21,5 | 21,0 | 28,5 | 32 | 30 |
| XSTR NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 53 | 24,0 | 27,5 | 35,0 | 41 | 36 |
| XSTR NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | G 1" -11 | 39 | 18 | 66 | 30,5 | 32,0 | 39,5 | 50 | 46 |
| XSTR NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | G 1.1/4" -11 | 49 | 20 | 76 | 35,5 | 36,0 | 46,5 | 60 | 55 |
| XSTR NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | G 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 87 | 40,5 | 40,5 | 51,5 | 70 | 60 |
| XSTR NW 03 HS | S | PN 315 | 6 | G 1/4" -19 | 18 | 12 | 30 | 14,0 | 16,5 | 23,5 | 22 | 19 |
| XSTR NW 04 HS | S | PN 315 | 8 | G 1/4" -19 | 18 | 12 | 30 | 14,0 | 16,5 | 23,5 | 22 | 19 |
| XSTR NW 06 HS | S | PN 315 | 10 | G 3/8" -19 | 22 | 12 | 36 | 16,5 | 18,5 | 26,0 | 27 | 24 |
| XSTR NW 08 HS | S | PN 315 | 12 | G 3/8" -19 | 22 | 12 | 36 | 16,5 | 18,5 | 26,0 | 27 | 24 |
| XSTR NW 10 HS | S | PN 315 | 14 | G 1/2" -14 | 26 | 14 | 45 | 21,5 | 22,5 | 30,5 | 32 | 30 |
| XSTR NW 13 HS | S | PN 315 | 16 | G 1/2" -14 | 26 | 14 | 45 | 21,5 | 22,0 | 30,5 | 32 | 30 |
| XSTR NW 16 HS | S | PN 160 | 20 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 53 | 24,0 | 26,5 | 37,0 | 41 | 36 |
| XSTR NW 20 HS | S | PN 160 | 25 | G 1" -11 | 39 | 18 | 66 | 30,5 | 31,5 | 43,5 | 50 | 46 |
| XSTR NW 25 HS | S | PN 160 | 30 | G 1.1/4" -11 | 49 | 20 | 76 | 35,5 | 37,0 | 50,5 | 60 | 55 |
| XSTR NW 32 HS | S | PN 160 | 38 | G 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 87 | 40,5 | 41,5 | 57,5 | 70 | 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

STR Raccordi filettati orientabili a flusso libero, forma di T, Tronchetto con dado e anello di serraggio