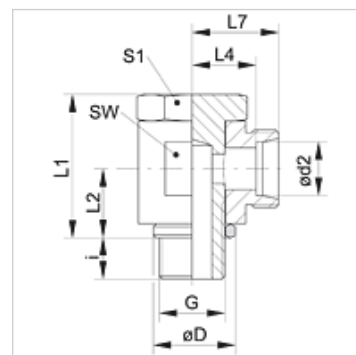


Caratteristiche

| | |
|-------------------------|---|
| Attacco 1 | Filetto esterno BSP cilindrico |
| Tenuta 1 | Anello con spigolo di tenuta |
| Attacco 2 | Filetto esterno metrico cilindrico |
| Tenuta 2 | Cono interno da 24° |
| Tipo | Raccordo filettato orientabile |
| Forma costruttiva | Angolo di 90° |
| Norma | DIN 2353 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 |
|--------------------------|----------|-------------------------------|--------------|-------------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|
| XSWR 04 LL | LL | PN 100 | 4 | G 1/8" -28 | 14,5 | 6 | 21,0 | 10,0 | 11,5 | 15,5 | 14 | 14 |
| XSWR 05 LL | LL | PN 100 | 5 | G 1/8" -28 | 14,5 | 6 | 21,5 | 10,0 | 10,0 | 14,5 | 14 | 14 |
| XSWR 06 LL | LL | PN 100 | 6 | G 1/8" -28 | 14,5 | 6 | 21,5 | 10,0 | 10,0 | 14,5 | 14 | 14 |
| XSWR 08 LL | LL | PN 100 | 8 | G 1/8" -28 | 14,5 | 6 | 21,0 | 10,0 | 11,0 | 16,5 | 14 | 14 |
| XSWR NW 13 HL 3/8 | L | PN 250 | 15 | G 3/8" -19 | 22,5 | 9 | 37,5 | 18,0 | 19,0 | 26,0 | 27 | 22 |

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

| | |
|---------|--|
| XSWR VA | Raccordo filettato orientabile con angolo di 90°, Acciaio inossidabile |
| SWR | Raccordo filettato orientabile con angolo di 90°, Acciaio |