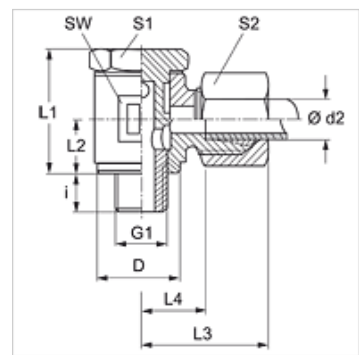


Caratteristiche

| | |
|-------------------------|---|
| 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 con 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) | G1 | D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 |
|-------------------------|-------|-------------------------------|--------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|
| SWR 04 LL | LL | PN 100 | 4 | G 1/8" -28 | 14,5 | 6 | 21,5 | 10 | 20 | 13,0 | 14 | 14 | 10 |
| SWR 05 LL | LL | PN 100 | 5 | G 1/8" -28 | 14,5 | 6 | 21,5 | 10 | 20 | 11,5 | 14 | 14 | 12 |
| SWR 06 LL | LL | PN 100 | 6 | G 1/8" -28 | 14,5 | 6 | 21,5 | 10 | 20 | 11,5 | 14 | 14 | 12 |
| SWR 08 LL | LL | PN 100 | 8 | G 1/8" -28 | 14,5 | 6 | 21,5 | 10 | 21 | 12,5 | 14 | 14 | 14 |
| SWR NW 13 HL 3/8 | L | PN 250 | 15 | G 3/8" -19 | 24,0 | 9 | 45,0 | 22 | 34 | 19,5 | 30 | 27 | 27 |
| SWR NW 16 HL | L | PN 160 | 18 | G 1/2" -14 | 26,0 | 11 | 44,0 | 21 | 36 | 19,5 | 30 | 27 | 32 |

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

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