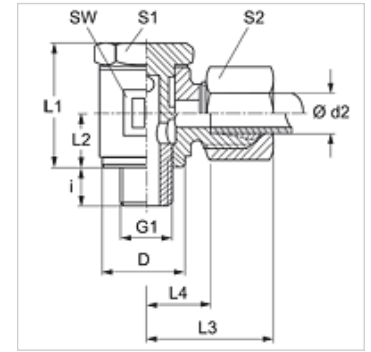


Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|---|
| Attacco 1 | Filetto esterno metrico 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 |
|------------------------|-------|-------------------------------|--------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|
| SWM 04 LL | LL | PN 100 | 4 | M 8 x 1 | 12,5 | 6,0 | 21,5 | 10 | 21 | 13,0 | 12 | 14 | 10 |
| SWM 05 LL | LL | PN 100 | 5 | M 8 x 1 | 14,5 | 6,0 | 21,5 | 10 | 22 | 11,5 | 14 | 14 | 12 |
| SWM 06 LL | LL | PN 100 | 6 | M 10 x 1 | 14,5 | 6,0 | 21,5 | 10 | 22 | 11,5 | 14 | 14 | 12 |
| SWM 08 LL | LL | PN 100 | 8 | M 10 x 1 | 14,5 | 6,0 | 21,5 | 10 | 23 | 12,5 | 14 | 14 | 14 |
| SWM NW 04 HL 12 | L | PN 250 | 6 | M 12 x 1,5 | 18,5 | 9,0 | 27,5 | 13 | 26 | 12,5 | 17 | 19 | 14 |

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

Varianti dei prodotti

| | |
|---------------|--|
| SWM VA | Raccordo filettato orientabile con angolo di 90°, Acciaio inossidabile |
| XSWM | Raccordo filettato orientabile con angolo di 90°, Acciaio |