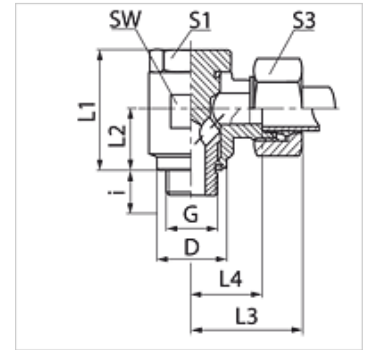


## Caratteristiche

|                         |                                           |
|-------------------------|-------------------------------------------|
| 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 orientabile a flusso libero      |
| Forma costruttiva       | Angolo di 90°                             |
| Norma                   | DIN 2353<br>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: | diametro esterno del tubo Ø (mm) | G          | D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | SW (mm) | S1 | S3 |
|-----------------|-------|-------------------------------|----------------------------------|------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|
| SDM NW 04 HL    | L     | PN 250                        | 6                                | M 10 x 1   | 14     | 8      | 24,0    | 10,5    | 27      | 12,0    | 17      | 17 | 14 |
| SDM NW 06 HL    | L     | PN 250                        | 8                                | M 12 x 1,5 | 17     | 12     | 30,0    | 14,0    | 29      | 14,5    | 22      | 19 | 17 |
| SDM NW 08 HL    | L     | PN 250                        | 10                               | M 14 x 1,5 | 19     | 12     | 30,0    | 14,0    | 30      | 15,5    | 22      | 19 | 19 |
| SDM NW 10 HL    | L     | PN 250                        | 12                               | M 16 x 1,5 | 21     | 12     | 36,0    | 16,5    | 33      | 18,0    | 27      | 24 | 22 |
| SDM NW 10 HL 18 | L     | PN 250                        | 12                               | M 18 x 1,5 | 23     | 12     | 38,0    | 17,0    | 33      | 13,5    | 30      | 27 | 22 |
| SDM NW 13 HL    | L     | PN 250                        | 15                               | M 18 x 1,5 | 23     | 12     | 39,5    | 18,5    | 36      | 20,5    | 30      | 27 | 27 |
| SDM NW 16 HL    | L     | PN 250                        | 18                               | M 22 x 1,5 | 27     | 14     | 45,0    | 21,5    | 37      | 21,0    | 32      | 30 | 32 |
| SDM NW 20 HL    | L     | PN 160                        | 22                               | M 26 x 1,5 | 31     | 16     | 53,0    | 24,0    | 44      | 27,5    | 41      | 36 | 36 |
| SDM NW 25 HL    | L     | PN 160                        | 28                               | M 33 x 2   | 39     | 18     | 66,0    | 30,5    | 49      | 32,0    | 50      | 46 | 41 |
| SDM NW 32 HL    | L     | PN 160                        | 35                               | M 42 x 2   | 49     | 20     | 76,0    | 35,5    | 58      | 36,0    | 60      | 55 | 50 |
| SDM NW 40 HL    | L     | PN 160                        | 42                               | M 48 x 2   | 55     | 22     | 87,0    | 40,5    | 63      | 40,5    | 70      | 60 | 60 |
| SDM NW 03 HS    | S     | PN 315                        | 6                                | M 12 x 1,5 | 17     | 12     | 30,0    | 14,0    | 31      | 16,5    | 22      | 19 | 17 |
| SDM NW 04 HS    | S     | PN 315                        | 8                                | M 14 x 1,5 | 19     | 12     | 30,0    | 14,0    | 31      | 16,5    | 22      | 19 | 19 |
| SDM NW 06 HS    | S     | PN 315                        | 10                               | M 16 x 1,5 | 21     | 12     | 36,0    | 16,5    | 35      | 18,5    | 27      | 24 | 22 |
| SDM NW 08 HS    | S     | PN 315                        | 12                               | M 18 x 1,5 | 23     | 12     | 39,5    | 18,5    | 36      | 20,0    | 30      | 27 | 24 |
| SDM NW 10 HS    | S     | PN 315                        | 14                               | M 20 x 1,5 | 25     | 14     | 43,5    | 20,0    | 40      | 22,5    | 32      | 30 | 27 |
| SDM NW 13 HS    | S     | PN 315                        | 16                               | M 22 x 1,5 | 27     | 14     | 45,0    | 21,5    | 40      | 22,0    | 32      | 30 | 30 |
| SDM NW 16 HS    | S     | PN 160                        | 20                               | M 27 x 2   | 32     | 16     | 53,0    | 24,0    | 48      | 26,5    | 41      | 36 | 36 |
| SDM NW 20 HS    | S     | PN 160                        | 25                               | M 33 x 2   | 39     | 18     | 66,0    | 30,5    | 56      | 31,5    | 50      | 46 | 46 |
| SDM NW 25 HS    | S     | PN 160                        | 30                               | M 42 x 2   | 49     | 20     | 76,0    | 35,5    | 64      | 37,0    | 60      | 55 | 50 |
| SDM NW 32 HS    | S     | PN 160                        | 38                               | M 48 x 2   | 55     | 22     | 87,0    | 40,5    | 72      | 41,5    | 70      | 60 | 60 |

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

## Varianti dei prodotti

XSDM Raccordo orientabile a flusso libero, W90°, Acciaio