

XVMK VA

Raccordo filettato maschio

Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|---|
| Attacco 1 | Filetto esterno metrico conico |
| Tenuta 1 | con guarnizione filetto |
| Attacco 2 | Filetto esterno metrico cilindrico |
| Tenuta 2 | Cono interno da 24° |
| Tipo | Raccordo filettato maschio |
| Forma costruttiva | diritto |
| Norma | DIN 3901 |
| Entità della fornitura | Tronchetto (senza dado e anello di serraggio) |
| Materiale | Acciaio inossidabile |



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 | i (mm) | L2 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|---------------------|-------|-------------------------------|-----------|--------------|--------|---------|---------|---------|
| XVM 04 LL 6 VA | LL | PN 100 | 4 | M 6 x 1 K | 8 | 16,0 | 20 | 9 |
| XVM 04 LL VA | LL | PN 100 | 4 | M 8 x 1 K | 8 | 16,0 | 20 | 9 |
| XVM 04 LL 10 VA | LL | PN 100 | 4 | M 10 x 1 K | 8 | 16,0 | 20 | 11 |
| XVM 06 LL 6 VA | LL | PN 100 | 6 | M 6 x 1 K | 8 | 14,5 | 20 | 11 |
| XVM 06 LL 8 VA | LL | PN 100 | 6 | M 8 x 1 K | 8 | 14,5 | 20 | 11 |
| XVM 06 LL VA | LL | PN 100 | 6 | M 10 x 1 K | 8 | 14,5 | 20 | 11 |
| XVM 08 LL 6 VA | LL | PN 100 | 8 | M 6 x 1 K | 8 | 16,5 | 22 | 12 |
| XVM 08 LL 8 VA | LL | PN 100 | 8 | M 8 x 1 K | 8 | 16,5 | 22 | 12 |
| XVM 08 LL VA | LL | PN 100 | 8 | M 10 x 1 K | 8 | 16,5 | 22 | 12 |
| XVMK NW 04 HL VA | L | PN 315 | 6 | M 10 x 1 K | 8 | 15,0 | 22 | 12 |
| XVMK NW 04 HL 12 VA | L | PN 315 | 6 | M 12 x 1,5 K | 12 | 20,0 | 27 | 14 |
| XVMK NW 06 HL VA | L | PN 315 | 8 | M 12 x 1,5 K | 12 | 20,0 | 27 | 14 |
| XVMK NW 06 HL 14 VA | L | PN 315 | 8 | M 14 x 1,5 K | 12 | 20,0 | 27 | 17 |
| XVMK NW 08 HL VA | L | PN 315 | 10 | M 14 x 1,5 K | 12 | 21,0 | 28 | 17 |
| XVMK NW 08 HL 16 VA | L | PN 315 | 10 | M 16 x 1,5 K | 12 | 21,0 | 28 | 17 |
| XVMK NW 10 HL VA | L | PN 315 | 12 | M 16 x 1,5 K | 12 | 22,0 | 29 | 19 |
| XVMK NW 10 HL 18 VA | L | PN 315 | 12 | M 18 x 1,5 K | 12 | 22,0 | 29 | 22 |
| XVMK NW 13 HL VA | L | PN 315 | 15 | M 18 x 1,5 K | 12 | 23,0 | 30 | 24 |
| XVMK NW 16 HL VA | L | PN 315 | 18 | M 22 x 1,5 K | 14 | 25,5 | 33 | 27 |

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

| | |
|---------------|--|
| XVMK | Raccordo filettato maschio, Acciaio |
| VMK VA | Raccordo filettato maschio, Acciaio inossidabile |