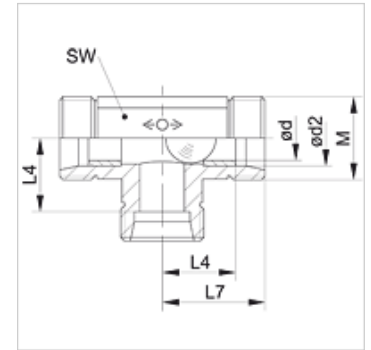


Caracteristici

| | |
|--------------------------------|--|
| Racord 1 - 3 | Filet metric exterior cilindric |
| Formă de etanșare 1 - 3 | Con interior 24° |
| Forma constructivă | Formă de T |
| Tip constructiv | Ventil cu mai multe căi, piesă de legătură |
| Set de livrare | Ștuț (fără piuliță olandeză și inel de tăiere) |
| Material | Oțel |
| Protecția suprafeței | acoperire galvanică |



Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

Descriere

Cu două intrări de alimentare ce se pot închide și o evacuare.

Articol

| Denumire | Seria | Presiune de lucru bar | Ø d2 (mm) | M | Ø d (mm) | L4 (mm) | L7 (mm) | S1 |
|--------------|-------|-----------------------|-----------|------------|----------|---------|---------|----|
| XWV NW 06 HL | L | PN 160 | 8 | M 14 x 1,5 | 4,5 | 14,0 | 21 | 14 |
| XWV NW 08 HL | L | PN 160 | 10 | M 16 x 1,5 | 6,0 | 15,0 | 22 | 17 |
| XWV NW 10 HL | L | PN 160 | 12 | M 18 x 1,5 | 7,5 | 17,0 | 24 | 19 |
| XWV NW 13 HL | L | PN 160 | 15 | M 22 x 1,5 | 10,0 | 21,0 | 28 | 19 |
| XWV NW 03 HS | S | PN 400 | 6 | M 14 x 1,5 | 3,0 | 16,0 | 24 | 14 |
| XWV NW 04 HS | S | PN 400 | 8 | M 16 x 1,5 | 4,5 | 17,0 | 24 | 17 |
| XWV NW 06 HS | S | PN 400 | 10 | M 18 x 1,5 | 6,0 | 17,5 | 25 | 19 |
| XWV NW 13 HS | S | PN 400 | 16 | M 24 x 1,5 | 7,5 | 21,5 | 30 | 22 |

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea - PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru - Ø d2 = diametru exterior țevă

Variante produs

WV Ventil de inversare, piesă de legătură, Ștuț cu piuliță olandeză și inel de tăiere