

Caractéristiques

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Raccord 1 | Filetage extérieur UN/UNF |
| Étanchéité 1 | à étanchéité par joint torique |
| Raccord 2 | filet extérieur UN/UNF |
| Étanchéité 2 | Cône extérieur 74° |
| Construction | Vanne de retenue, raccord à visser |
| Conception | droit |
| Matériau | Acier |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |



Description

Sens du flux depuis l'embout à collet

Informations relatives à la commande

Également disponible avec une pression de réponse de 0,2, 0,5, 2, 3, 5 et 6 bar.

Article

| Désignation | Pression de réponse | Pression de service en bar | Ø d (mm) | G1 | G2 | L (mm) | L1 (mm) | S1 | S2 |
|-------------|---------------------|----------------------------|----------|----------------|----------------|--------|---------|----|----|
| HVO 04 HJ | env. 1 bar | PN 350 | 3,5 | 7/16" -20 UNF | 7/16" -20 UNF | 49,5 | 38,5 | 19 | 19 |
| HVO 06 HJ | env. 1 bar | PN 350 | 7,5 | 9/16" -18 UNF | 9/16" -18 UNF | 59,5 | 47,5 | 24 | 27 |
| HVO 08 HJ | env. 1 bar | PN 315 | 9,5 | 3/4" -16 UNF | 3/4" -16 UNF | 66,5 | 52,5 | 27 | 32 |
| HVO 10 HJ | env. 1 bar | PN 315 | 11,5 | 7/8" -14 UNF | 7/8" -14 UNF | 75,0 | 59,0 | 32 | 36 |
| HVO 12 HJ | env. 1 bar | PN 250 | 15,0 | 1 1/16" -12 UN | 1 1/16" -12 UN | 84,0 | 65,5 | 41 | 46 |
| HVO 16 HJ | env. 1 bar | PN 250 | 19,0 | 1 5/16" -12 UN | 1 5/16" -12 UN | 88,0 | 69,5 | 46 | 50 |
| HVO 20 HJ | env. 1 bar | PN 210 | 24,0 | 1 5/8" -12 UN | 1 5/8" -12 UN | 99,5 | 81,0 | 60 | 60 |
| HVO 24 HJ | env. 1 bar | PN 140 | 29,0 | 1 7/8" -12 UN | 1 7/8" -12 UN | 109,5 | 91,0 | 65 | 70 |

PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – SW, S1, S2 = largeur de clé