

HVR ED HJOF

Vanne de retenue, raccord à visser

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Raccord 1 | Filetage extérieur BSP cylindrique |
| Étanchéité 1 | Forme E |
| Raccord 2 | filet extérieur ORFS |
| Étanchéité 2 | à garniture plate avec joint torique |
| 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 |
|-------------------|---------------------|----------------------------|----------|--------------|-----------------|--------|---------|----|----|
| HVR 02 ED 04 HJOF | env. 1 bar | PN 400 | 3,5 | G 1/8" -28 | 9/16" -18 UNF | 44,5 | 36,5 | 19 | 19 |
| HVR 04 ED 06 HJOF | env. 1 bar | PN 400 | 6,5 | G 1/4" -19 | 11/16" -16 UN | 56,4 | 44,5 | 22 | 24 |
| HVR 06 ED 08 HJOF | env. 1 bar | PN 400 | 7,5 | G 3/8" -19 | 13/16" -16 UN | 61,5 | 49,5 | 24 | 27 |
| HVR 08 ED 10 HJOF | env. 1 bar | PN 315 | 11,5 | G 1/2" -14 | 1" -14 UNS | 70,0 | 56,0 | 32 | 36 |
| HVR 12 ED HJOF | env. 1 bar | PN 250 | 15,0 | G 3/4" -14 | 1 3/16" -12 UN | 77,5 | 63,5 | 41 | 46 |
| HVR 16 ED HJOF | env. 1 bar | PN 250 | 19,0 | G 1" -11 | 1 7/16" -12 UN | 84,0 | 66,0 | 46 | 50 |
| HVR 20 ED HJOF | env. 1 bar | PN 250 | 24,0 | G 1 1/4" -11 | 1 11/16" -12 UN | 95,0 | 75,0 | 60 | 60 |
| HVR 24 ED HJOF | env. 1 bar | PN 250 | 29,0 | G 1 1/2" -11 | 2" -12 UN | 105,0 | 83,0 | 65 | 70 |

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.

Pièces de rechange

| | |
|----|---------------------------------|
| WD | Joint mou pour raccord vissé ED |
|----|---------------------------------|