

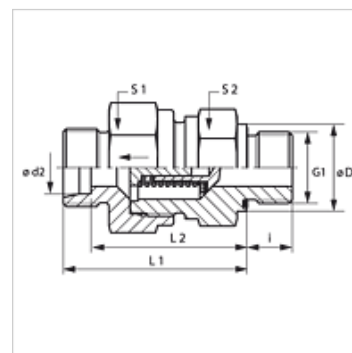
XHVM ED VA

Vanne de retenue, raccord à visser

HANSA**FLEX**

Caractéristiques

| | |
|--------------|---|
| Raccord 1 | Filetage extérieur métrique cylindrique |
| Étanchéité 1 | Forme E |
| Raccord 2 | filet ext. métrique cylindrique |
| Étanchéité 2 | Cône intérieur 24° |
| Construction | Vanne de retenue, raccord à visser |
| Conception | droit |
| Norme | DIN 3865 |
| Fourniture | Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante) |
| Matériau | Acier inoxydable |



Remarque

Veuillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

Description

Sens du flux depuis l'embout à collet

Informations relatives à la commande

Joints NBR

FPM (Viton) sur demande

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

Article

| Désignation | Pression de réponse | Série | Pression de service en bar | Ø d2 (mm) | G1 | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S2 |
|---------------------|---------------------|-------|----------------------------|--------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|----|----|
| XHVM NW 04 HL ED VA | env. 1 bar | L | PN 250 | 6 | M 10 x 1 | 14 | 8 | 35,0 | 28,0 | 17 | 17 |
| XHVM NW 06 HL ED VA | env. 1 bar | L | PN 250 | 8 | M 12 x 1,5 | 17 | 12 | 36,0 | 29,0 | 19 | 19 |
| XHVM NW 08 HL ED VA | env. 1 bar | L | PN 250 | 10 | M 14 x 1,5 | 19 | 12 | 45,5 | 38,5 | 24 | 22 |
| XHVM NW 10 HL ED VA | env. 1 bar | L | PN 250 | 12 | M 16 x 1,5 | 22 | 12 | 49,5 | 42,5 | 30 | 27 |
| XHVM NW 13 HL ED VA | env. 1 bar | L | PN 250 | 15 | M 18 x 1,5 | 24 | 12 | 52,5 | 45,5 | 32 | 27 |
| XHVM NW 16 HL ED VA | env. 1 bar | L | PN 160 | 18 | M 22 x 1,5 | 27 | 14 | 57,5 | 50,0 | 36 | 36 |
| XHVM NW 20 HL ED VA | env. 1 bar | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 32 | 16 | 62,5 | 55,0 | 46 | 41 |
| XHVM NW 25 HL ED VA | env. 1 bar | L | PN 100 | 28 | M 33 x 2 | 40 | 18 | 70,5 | 63,0 | 55 | 50 |
| XHVM NW 32 HL ED VA | env. 1 bar | L | PN 100 | 35 | M 42 x 2 | 50 | 20 | 79,5 | 69,0 | 60 | 60 |
| XHVM NW 40 HL ED VA | env. 1 bar | L | PN 100 | 42 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 79,5 | 68,5 | 70 | 65 |
| | | | | | | | | | | | |
| XHVM NW 03 HS ED VA | env. 1 bar | S | PN 400 | 6 | M 12 x 1,5 | 17 | 12 | 38,5 | 31,5 | 19 | 19 |
| XHVM NW 04 HS ED VA | env. 1 bar | S | PN 400 | 8 | M 14 x 1,5 | 19 | 12 | 38,5 | 31,5 | 19 | 19 |
| XHVM NW 06 HS ED VA | env. 1 bar | S | PN 400 | 10 | M 16 x 1,5 | 22 | 12 | 45,5 | 38,0 | 24 | 22 |
| XHVM NW 08 HS ED VA | env. 1 bar | S | PN 400 | 12 | M 18 x 1,5 | 24 | 12 | 48,5 | 41,0 | 27 | 24 |
| XHVM NW 10 HS ED VA | env. 1 bar | S | PN 315 | 14 | M 20 x 1,5 | 26 | 14 | 52,5 | 44,5 | 32 | 27 |
| XHVM NW 13 HS ED VA | env. 1 bar | S | PN 315 | 16 | M 22 x 1,5 | 27 | 14 | 56,5 | 48,0 | 36 | 32 |
| XHVM NW 16 HS ED VA | env. 1 bar | S | PN 250 | 20 | M 27 x 2 | 32 | 16 | 62,5 | 52,0 | 46 | 41 |
| XHVM NW 20 HS ED VA | env. 1 bar | S | PN 250 | 25 | M 33 x 2 | 40 | 18 | 66,5 | 54,5 | 50 | 46 |
| XHVM NW 25 HS ED VA | env. 1 bar | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | 50 | 20 | 77,5 | 64,0 | 60 | 60 |
| XHVM NW 32 HS ED VA | env. 1 bar | S | PN 250 | 38 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 85,5 | 69,5 | 70 | 65 |

Série : LL = très léger L = léger S = lourd – PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – Ø d2 = diamètre extérieur du tube

Gamme de produits

| | |
|-----------|--|
| XHVM ED | Vanne de retenue, raccord à visser, Acier |
| HVM ED VA | Vanne de retenue, raccord à visser, Acier inoxydable |

Pièces de rechange

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