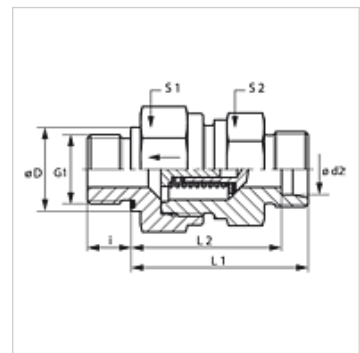


Caractéristiques

| | |
|-----------------------|---|
| 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 |
| Norme | DIN 3865 |
| Fourniture | Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante) |
| Matériau | Acier |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |



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 vers l'embout à collet

Informations relatives à la commande

Également disponible avec une pression de réponse de 0,2, 0,5, 2, 3, 5 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 |
|------------------|---------------------|-------|----------------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|----|----|
| XHZM NW 04 HL ED | env. 1 bar | L | PN 250 | 6 | M 10 x 1 | 14 | 8 | 33,5 | 26,5 | 17 | 17 |
| XHZM NW 06 HL ED | env. 1 bar | L | PN 250 | 8 | M 12 x 1,5 | - | 12 | 33,5 | 28,5 | 19 | 19 |
| XHZM NW 08 HL ED | env. 1 bar | L | PN 250 | 10 | M 14 x 1,5 | - | 12 | 45,5 | 38,5 | 24 | 22 |
| XHZM NW 10 HL ED | env. 1 bar | L | PN 250 | 12 | M 16 x 1,5 | - | 12 | 47,5 | 40,5 | 30 | 27 |
| XHZM NW 13 HL ED | env. 1 bar | L | PN 250 | 15 | M 18 x 1,5 | - | 12 | 49,5 | 42,5 | 32 | 27 |
| XHZM NW 16 HL ED | env. 1 bar | L | PN 160 | 18 | M 22 x 1,5 | - | 14 | 55,5 | 48,0 | 36 | 36 |
| XHZM NW 20 HL ED | env. 1 bar | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | - | 16 | 63,5 | 56,0 | 46 | 41 |
| XHZM NW 25 HL ED | env. 1 bar | L | PN 100 | 28 | M 33 x 2 | - | 18 | 71,5 | 64,0 | 55 | 50 |
| XHZM NW 32 HL ED | env. 1 bar | L | PN 100 | 35 | M 42 x 2 | - | 20 | 80,5 | 70,0 | 60 | 60 |
| XHZM NW 40 HL ED | env. 1 bar | L | PN 100 | 42 | M 48 x 2 | - | 22 | 81,5 | 70,5 | 70 | 65 |
| XHZM NW 03 HS ED | env. 1 bar | S | PN 400 | 6 | M 12 x 1,5 | - | 12 | 38,5 | 31,5 | 19 | 19 |
| XHZM NW 04 HS ED | env. 1 bar | S | PN 400 | 8 | M 14 x 1,5 | - | 12 | 38,5 | 31,5 | 19 | 19 |
| XHZM NW 06 HS ED | env. 1 bar | S | PN 400 | 10 | M 16 x 1,5 | - | 12 | 45,5 | 38,0 | 24 | 22 |
| XHZM NW 08 HS ED | env. 1 bar | S | PN 400 | 12 | M 18 x 1,5 | - | 12 | 48,5 | 41,0 | 27 | 24 |
| XHZM NW 10 HS ED | env. 1 bar | S | PN 315 | 14 | M 20 x 1,5 | - | 14 | 51,5 | 43,5 | 32 | 27 |
| XHZM NW 13 HS ED | env. 1 bar | S | PN 315 | 16 | M 22 x 1,5 | - | 14 | 54,5 | 46,0 | 36 | 32 |
| XHZM NW 16 HS ED | env. 1 bar | S | PN 250 | 20 | M 27 x 2 | - | 16 | 60,5 | 50,0 | 46 | 41 |
| XHZM NW 20 HS ED | env. 1 bar | S | PN 250 | 25 | M 33 x 2 | - | 18 | 66,5 | 54,5 | 50 | 46 |
| XHZM NW 25 HS ED | env. 1 bar | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | - | 20 | 77,5 | 64,0 | 60 | 60 |
| XHZM NW 32 HS ED | env. 1 bar | S | PN 250 | 38 | M 48 x 2 | - | 22 | 87,5 | 71,5 | 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

| | |
|------------|--|
| XHZM ED VA | Vanne de retenue, raccord à visser, Acier inoxydable |
| HZM ED | Vanne de retenue, raccord à visser, Acier |

Accessoires

| | |
|-------------|-------------------------------|
| RD FEDER | Ressort pour vanne de retenue |
| RD FEDER PT | Ressort pour vanne de retenue |

Pièces de rechange

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