

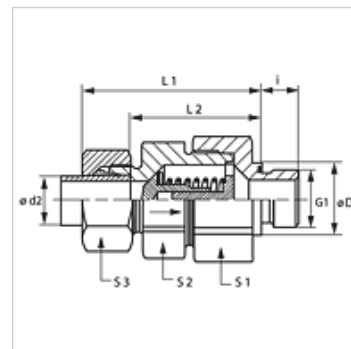
HZM ED

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 avec écrou-raccord et 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 | S3 |
|-----------------|---------------------|-------|----------------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|----|----|----|
| HZM NW 04 HL ED | env. 1 bar | L | PN 250 | 6 | M 10 x 1 | 14 | 8 | 41,0 | 26,5 | 17 | 17 | 14 |
| HZM NW 06 HL ED | env. 1 bar | L | PN 250 | 8 | M 12 x 1,5 | 17 | 12 | 43,0 | 28,5 | 19 | 19 | 17 |
| HZM NW 08 HL ED | env. 1 bar | L | PN 250 | 10 | M 14 x 1,5 | 19 | 12 | 53,0 | 38,5 | 24 | 22 | 19 |
| HZM NW 10 HL ED | env. 1 bar | L | PN 250 | 12 | M 16 x 1,5 | 22 | 12 | 55,0 | 40,5 | 30 | 27 | 22 |
| HZM NW 13 HL ED | env. 1 bar | L | PN 250 | 15 | M 18 x 1,5 | 24 | 12 | 57,5 | 42,5 | 32 | 27 | 27 |
| HZM NW 16 HL ED | env. 1 bar | L | PN 160 | 18 | M 22 x 1,5 | 27 | 14 | 64,0 | 48,0 | 36 | 36 | 32 |
| HZM NW 20 HL ED | env. 1 bar | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 32 | 16 | 72,0 | 56,0 | 46 | 41 | 36 |
| HZM NW 25 HL ED | env. 1 bar | L | PN 100 | 28 | M 33 x 2 | 40 | 18 | 80,5 | 64,0 | 55 | 50 | 41 |
| HZM NW 32 HL ED | env. 1 bar | L | PN 100 | 35 | M 42 x 2 | 50 | 20 | 91,5 | 70,0 | 60 | 60 | 50 |
| HZM NW 40 HL ED | env. 1 bar | L | PN 100 | 42 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 93,0 | 70,5 | 70 | 65 | 60 |
| HZM NW 03 HS ED | env. 1 bar | S | PN 400 | 6 | M 12 x 1,5 | 17 | 12 | 46,0 | 31,5 | 19 | 19 | 17 |
| HZM NW 04 HS ED | env. 1 bar | S | PN 400 | 8 | M 14 x 1,5 | 19 | 12 | 46,0 | 31,5 | 19 | 19 | 19 |
| HZM NW 06 HS ED | env. 1 bar | S | PN 400 | 10 | M 16 x 1,5 | 22 | 12 | 54,0 | 38,0 | 24 | 22 | 22 |
| HZM NW 08 HS ED | env. 1 bar | S | PN 400 | 12 | M 18 x 1,5 | 24 | 12 | 57,0 | 41,0 | 27 | 24 | 24 |
| HZM NW 10 HS ED | env. 1 bar | S | PN 315 | 14 | M 20 x 1,5 | 26 | 14 | 61,0 | 43,5 | 32 | 27 | 27 |
| HZM NW 13 HS ED | env. 1 bar | S | PN 315 | 16 | M 22 x 1,5 | 27 | 14 | 64,0 | 46,0 | 36 | 32 | 30 |
| HZM NW 16 HS ED | env. 1 bar | S | PN 250 | 20 | M 27 x 2 | 32 | 16 | 71,5 | 50,0 | 46 | 41 | 36 |
| HZM NW 20 HS ED | env. 1 bar | S | PN 250 | 25 | M 33 x 2 | 40 | 18 | 78,5 | 54,5 | 50 | 46 | 46 |
| HZM NW 25 HS ED | env. 1 bar | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | 50 | 20 | 90,5 | 64,0 | 60 | 60 | 50 |
| HZM NW 32 HS ED | env. 1 bar | S | PN 250 | 38 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 102,0 | 71,5 | 70 | 65 | 60 |

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

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

Accessoires

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

HZM ED

Vanne de retenue, raccord à visser

HANSA FLEX

Pièces de rechange

WD Joint mou pour raccord vissé ED