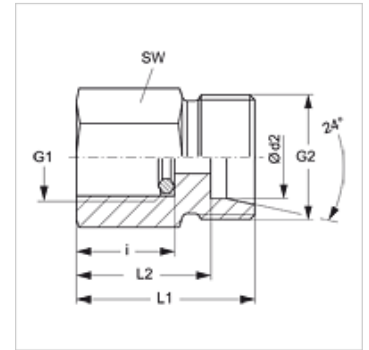


Caractéristiques

| | |
|------------------------------|--|
| Raccord 1 | filet int. BSP cylindrique |
| Étanchéité 1 | Bague carrée d'étanchéité |
| Raccord 2 | filet ext. métrique cylindrique |
| Étanchéité 2 | Cône intérieur 24° |
| Construction | Raccord de manomètre |
| Fourniture | avec bague carrée d'étanchéité (manchon sans écrou-raccord et sans bague coupante) |
| Matériau | Acier |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |



Remarque

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

Article

| Désignation | Série | Ø d2 (mm) | Pression de service en bar | G1 | G2 | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) |
|---------------|-------|-----------|----------------------------|------------|------------|--------|---------|---------|---------|
| XMVR 04 LL | LL | 4 | PN 100 | G 1/4" -19 | M 8 x 1 | 14,5 | 27 | 23,0 | 19 |
| XMVR NW 04 HL | L | 6 | PN 315 | G 1/4" -19 | M 12 x 1,5 | 14,5 | 29 | 22,0 | 19 |
| XMVR NW 06 HL | L | 8 | PN 315 | G 1/4" -19 | M 14 x 1,5 | 14,5 | 29 | 22,0 | 19 |
| XMVR NW 08 HL | L | 10 | PN 315 | G 1/4" -19 | M 16 x 1,5 | 14,5 | 30 | 23,0 | 19 |
| XMVR NW 10 HL | L | 12 | PN 315 | G 1/4" -19 | M 18 x 1,5 | 14,5 | 30 | 23,0 | 19 |
| XMVR NW 03 HS | S | 6 | PN 630 | G 1/2" -14 | M 14 x 1,5 | 20,0 | 38 | 31,0 | 27 |
| XMVR NW 04 HS | S | 8 | PN 630 | G 1/2" -14 | M 16 x 1,5 | 20,0 | 38 | 31,0 | 27 |
| XMVR NW 06 HS | S | 10 | PN 630 | G 1/2" -14 | M 18 x 1,5 | 20,0 | 38 | 30,5 | 27 |
| XMVR NW 08 HS | S | 12 | PN 630 | G 1/2" -14 | M 20 x 1,5 | 20,0 | 38 | 30,5 | 27 |

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

Gamme de produits

| | |
|---------|--|
| XMVR VA | Raccord de manomètre, Acier inoxydable |
| MVR | Raccord de manomètre, Acier |

Pièces de rechange

| | |
|-----|---|
| DKI | Bague carrée d'étanchéité pour filetage intérieur |
|-----|---|