

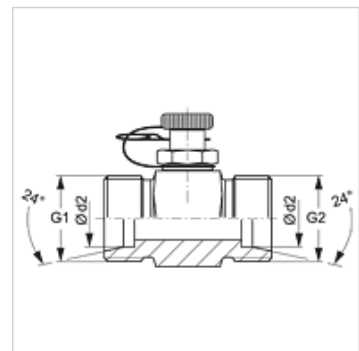
XHFM T HL S / XHFM T HS S

Raccord de mesure, série à enficher

HANSA**FLEX**

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|---|
| Raccord 1 + 2 | filet ext. métrique cylindrique |
| Étanchéité 1 + 2 | Cône intérieur 24° |
| Raccord 3 | Raccord embrochable pour instruments de mesure |
| Conception | Forme T |
| Norme | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Fourniture | Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante) |
| Température min. | -20 °C |
| Température max. | 100 °C |
| 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.

Article

| Désignation | Série | Ø d2 (mm) | G1 + G2 | Pression de service max. (bar) |
|----------------|-------|--------------|------------|-----------------------------------|
| XHFM T HL 04 S | L | 6 | M 12 x 1,5 | 315 |
| XHFM T HL 06 S | L | 8 | M 14 x 1,5 | 315 |
| XHFM T HL 08 S | L | 10 | M 16 x 1,5 | 315 |
| XHFM T HL 10 S | L | 12 | M 18 x 1,5 | 315 |
| XHFM T HL 13 S | L | 15 | M 22 x 1,5 | 315 |
| XHFM T HL 16 S | L | 18 | M 26 x 1,5 | 315 |
| XHFM T HL 20 S | L | 22 | M 30 x 2 | 160 |
| XHFM T HS 03 S | S | 6 | M 14 x 1,5 | 400 |
| XHFM T HS 04 S | S | 8 | M 16 x 1,5 | 400 |
| XHFM T HS 06 S | S | 10 | M 18 x 1,5 | 400 |
| XHFM T HS 08 S | S | 12 | M 20 x 1,5 | 400 |
| XHFM T HS 10 S | S | 14 | M 22 x 1,5 | 400 |
| XHFM T HS 13 S | S | 16 | M 24 x 1,5 | 400 |
| XHFM T HS 16 S | S | 20 | M 30 x 2 | 400 |

Série : LL = très léger L = léger S = lourd – Ø d2 = diamètre extérieur du tube

Gamme de produits

HFM T HL S / HFM T HS S Raccord de mesure, série à enficher, avec fiche de fermeture et goupille de fixation

Pièces de rechange

HFM ST Accouplement à fiches de fermeture DN 2