

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc. |
| Raccord 1 | filet int. BSP cylindrique |
| Étanchéité 1 | pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E. |
| compatible avec | Stucchi |
| Matériau | Acier inoxydable |



Remarque

Puissent être remplacés par des accouplements selon ISO 16028.

Description

Pour un débit élevé et des pertes de pression réduites au minimum.

Accouplement à fiches à garniture plate limitant les pertes d'huile de fuite ou l'entrée d'air lors du couplage.

Conçu pour être utilisé dans des zones écologiquement fragiles

Informations relatives à la commande

Autres valeurs de pression et de température sur demande

Article

| Désignation | DN* | Filet de raccord | Gabarit | Pression de service (bar) | SF acc.* | Température de l'huile minérale min. (°C) | Température de l'huile minérale max. (°C) |
|-------------------|-----|------------------|---------|---------------------------|----------|---|---|
| SKM 06 IR 1 FS VA | 6 | G 1/4" -19 | 1 | 400,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKM 10 IR 2 FS VA | 10 | G 3/8" -19 | 2 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKM 13 IR 2 FS VA | 12 | G 1/2" -14 | 2 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKM 13 IR 3 FS VA | 12 | G 1/2" -14 | 3 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKM 20 IR 3 FS VA | 19 | G 3/4" -14 | 3 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKM 20 IR 4 FS VA | 19 | G 3/4" -14 | 4 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKM 25 IR 5 FS VA | 25 | G 1" -11 | 5 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |

DN = diamètre nominal, dimension nominale – SF acc. = coefficient de sécurité, accouplé

Gamme de produits

SKM IR FS Manchon d'accouplement à fiches, revêtement galvanisé

Accessoires

SKM ZUBS FS Dispositif antipoussière pour manchons d'accouplement, SKM...FS