

### Caractéristiques

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Domaine d'utilisation</b>          | application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc. |
| <b>Raccord 1</b>                      | filet intérieur NPT  |
| <b>Étanchéité 1</b>                   | à étanchéité par filetage  |
| <b>compatible avec</b>                | Pioneer  |
| <b>Caractéristique supplémentaire</b> | avec vanne sphérique   |
| <b>Matériau</b>                       | Acier  |
| <b>Traitement de surface</b>          | revêtement galvanisé   |



### Description

Les accouplements à fiches permettent d'effectuer un couplage rapide.

### Informations relatives à la commande

Autres valeurs de pression et de température sur demande

### Article

| Désignation            | DN* | Filet de raccord | Pression de service<br>(bar) | SF acc.* | Température de l'huile minérale<br>min.<br>(°C) | Température de l'huile minérale<br>max.<br>(°C) |
|------------------------|-----|------------------|------------------------------|----------|---|---|
| <b>SKM 06 IN SP</b>    | 6   | NPT 1/4" -18     | 200,0                        | 4        | -25   | 110   |
| <b>SKM 10 IN SP</b>    | 10  | NPT 3/8" -18     | 200,0                        | 4        | -25   | 110   |
| <b>SKM 13 IN SP</b>    | 12  | NPT 1/2" -14     | 200,0                        | 4        | -25   | 125   |
| <b>SKM 13 IN 20 SP</b> | 12  | NPT 3/4" -14     | 200,0                        | -        | -40   | 110   |
| <b>SKM 20 IN SP</b>    | 19  | NPT 3/4" -14     | 200,0                        | 4        | -25   | 110   |
| <b>SKM 25 IN SP</b>    | 25  | NPT 1" -11,5     | 200,0                        | 4        | -25   | 110   |

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

### Accessoires

**SKM ZUBS SP** Dispositif antipoussière pour manchons d'accouplement, SKM...SP