

1

Caractéristiques		
Domaine d'utilisation	application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc.	
Raccord 1	filet intérieur NPT	
Étanchéité 1	à étanchéité par filetage	
compatible avec	Pioneer	
Caractéristique supplémentaire	avec vanne sphérique	
Matériau	Acier	
Traitement de surface	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	SF acc.*	Température de l'huile minérale min.	Température de l'huile minérale max.
			(bar)		(°C)	(°C)
SKM 06 IN SP	6	NPT 1/4" -18	200,0	4	-25	110
SKM 10 IN SP	10	NPT 3/8" -18	200,0	4	-25	110
SKM 13 IN SP	12	NPT 1/2" -14	200,0	4	-25	125
SKM 13 IN 20 SP	12	NPT 3/4" -14	200,0	-	-40	110
SKM 20 IN SP	19	NPT 3/4" -14	200,0	4	-25	110
SKM 25 IN SP	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