

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 rac- cord	L (mm)	Pression de ser- vice (bar)	SF acc.*	Température de l'huile minérale min. (°C)	Température de l'huile minérale max. (°C)
SKS 06 IN SP	6	NPT 1/4" -18	35,3	200,0	4	-25	110
SKS 10 IN SP	10	NPT 3/8" -18	38,0	200,0	4	-25	110
SKS 13 IN SP	12	NPT 1/2" -14	51,4	200,0	4	-25	125
SKS 13 IN 20 SP	12	NPT 3/4" -14	54,4	200,0	-	-40	110
SKS 20 IN SP	19	NPT 3/4" -14	46,0	200,0	4	-25	110
SKS 25 IN SP	25	NPT 1" -11,5	64,3	200,0	4	-25	110

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

Accessoires

SKS ZUBS SP Dispositif antipoussière pour fiche de couplage, SKS...SP