

Caractéristiques	S				
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

Peuvent 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.

250,0

Conçu pour être utilisé dans des zones écologiquement fragiles

Informations relatives à la commande

25

Autres valeurs de pression et de température sur demande

Article							
Désignation	DN*	Filet de rac- cord	Gabarit	Pression de ser- vice (bar)	SF acc.*	Température de l'huile minérale min.	Température de l'huile minérale max.
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

-25

200

G 1" -11 DN = diamètre nominal, dimension nominale - SF acc. = coefficient de sécurité, accouplé

SKM 25 IR 5 FS VA

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

Accessoires

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