SKS IR FS UDK

Fiche de couplage



Caractéristiques				
Domaine d'utilisation	application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc.			
Construction	à garniture plate			
Raccord 1	filet int. BSP cylindrique			
Étanchéité 1	pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E.			
Norme	ISO 16028			
Pression résiduelle :	Un couplage sous pression est possible (uniquement côté prise)			
Caractéristique supplémentaire	peut être couplée sous une pression résiduelle de 250 bar			
compatible avec	Stucchi			
Matériau	Acier			
Traitement de surface	revêtement galvanisé			



Article						
Désignation	DN*	Filet de rac- cord	Gabarit	Pression de service	Température de l'huile minérale min. (°C)	Température de l'huile minérale max. (°C)
SKS 06 IR 1 FS UDK	6	G 1/4" -19	1	400,0	-25	100
SKS 10 IR 2 FS UDK	10	G 3/8" -19	2	350,0	-25	100
SKS 13 IR 2 FS UDK	12	G 1/2" -14	2	350,0	-25	100
SKS 13 IR 3 FS UDK	12	G 1/2" -14	3	350,0	-25	100
SKS 13 IR 4 FS UDK	12	G 1/2" -14	4	350,0	-25	100
SKS 20 IR 3 FS UDK	19	G 3/4" -14	3	350,0	-25	100
SKS 20 IR 4 FS UDK	19	G 3/4" -14	4	350,0	-25	100
SKS 20 IR 5 FS UDK	19	G 3/4" -14	5	300,0	-25	100
SKS 25 IR 5 FS UDK	25	G 1" -11	5	300,0	-25	100

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