SKL IR F SN78 SK

Demi-accouplement mobile à vis



Caractéristiques				
Domaine d'utilisation	industrie et construction d'automobiles			
Construction	Snap-tite série 78			
Raccord 1	filet int. BSP cylindrique			
Étanchéité 1	pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E.			
Pression résiduelle :	Un couplage sous pression résiduelle est possible			
Caractéristique supplémentaire	Modèle à six pans			
Matériau	Laiton			



Description

Les accouplements à vis sont conçus pour des pressions élevées et de fortes impulsions de pression.

Informations supplémentaires

Grâce à leur construction compacte, ils sont destinés à des conditions d'utilisation difficiles.

Article						
Désignation	DN*	Filet de rac- cord	Pression de service	Température de l'huile minérale min.	Température de l'huile minérale max.	SF acc.*
			(bar)	(°C)	(°C)	
SKL 20 IR F SN78 SK	19	G 3/4" -14	207,0	-40	90	2
SKL 25 IR F SN78 SK	25	G 1" -11	207,0	-40	90	2

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