

Características

Campo de aplicação	Uso geral, por exemplo, na indústria, em máquinas de construção, na agricultura, etc.
Conexão 1	Rosca interna BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1	para conexão roscada com as formas A, B e, se necessário, forma E
Material	Aço
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado



Descrição

O tamanho reduzido permite poupar espaço.
Para um fluxo elevado com uma perda de pressão mínima.
Os acoplamentos de encaixe permitem o engate rápido.

Artigo

Descrição	DN*	Rosca de conexão	L		Pressão operacional	SF gek.*	Temperatura do óleo mineral min. (°C)	Temperatura do óleo mineral max. (°C)
			(mm)	(bar)				
SKS 06 IR MC	6	Rosca 1/4" -19	52,1	250,0	4	-30	100	
SKS 10 IR MC	10	Rosca 3/8" -19	58,6	250,0	4	-30	100	
SKS 13 IR MC	12	Rosca 1/2" -14	62,5	250,0	4	-30	100	
SKS 20 IR MC	19	Rosca 3/4" -14	80,0	320,0	3	-30	100	
SKS 25 IR MC	25	Rosca 1" -11	86,0	320,0	3	-30	100	

DN = diâmetro nominal – SF acopl. = fator de segurança acoplado