

SKS IR MC

Conector de acoplamento de encaixe para média pressão

HANSA FLEX

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