

Características

Conexão 1	rosca fêmea BSP cilíndrica
Material	aço inoxidável
Campo de aplicação	aplicação geral, p. ex. por exemplo na indústria, máquinas de construção, tecnologia agrícola, etc.
Tipo de vedação 1	para pinos de conexão com forma A, B e eventualmente forma E
Pressão residual	possibilidade de acoplamento sob pressão
Customs tariff number	84812010



Descrição

Os acoplamentos roscados foram concebidos para pressões e pulsos de pressão elevados. No caso de montagem correta, a luva roscada cobre totalmente o aro do freio.

Aviso sobre encomendas

outros valores de pressão e de temperatura sob consulta

Informações adicionais

A rosca auto travante evita afrouxamento indesejado por vibração. Devido à sua construção robusta, eles são adequados para condições operacionais pesadas. A indicação da pressão de trabalho se refere apenas ao engate rápido, e é dependente das conexões selecionadas.

Artigo

Designação	Rosca do acoplamento	Temperatura do óleo mineral máx. (°C)	DN*	SF ge k.*	Fluxo volumétrico	Temperatura do óleo mineral mín. (°C)	Rosca de conexão	Pressão operacional (bar)	Tamanho
SKF 10 IR 2 VA	Rd 28 x 2	200	10	4	25 l/min	-25	G 3/8" -19	250	2
SKF 13 IR 3 VA	Rd 36 x 2	200	12	4	45 l/min	-25	G 1/2" -14	250	3
SKF 20 IR 4 VA	Rd 42 x 2	200	19	4	75 l/min	-25	G 3/4" -14	150	4
SKF 25 IR 5 VA	Rd 48 x 3	200	25	4	130 l/min	-25	G 1" -11	150	5
SKF 32 IR 6 VA	Rd 70 x 3	200	31	4	300 l/min	-25	G 1.1/4" -11	100	6

DN = diâmetro nominal

SF acopl. = fator de segurança acoplado

Outras versões

SKF IR	Metade fixa de engate-rápido roscado
--------	--------------------------------------

Acessórios

SKF ZUBS	Proteção antipoeira para SKF
SKF ZUBS AL	Tampa