

SKM IR L AGRAR

Manga de acoplamento de encaixe comprida

HANSA FLEX

Características

Campo de aplicação	Agricultura Indústria
Conexão 1	Rosca interna BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1	para conexão roscada com as formas A, B e, se necessário, forma E
Norma	conforme ISO 7241-1 série A
Pressão operacional	máx. 250 bar
Fluxo volumétrico	máx. 240 l/mín, em associação com SKS-Agrar
Característica adicional	Perda de pressão reduzida Unidade de válvula High-Flow Sistema de encaixe mecânico Função Push-Pull Acoplável sob pressão Substituível com Faster 3CFPV
Faixa de temperatura	-30 °C até +100 °C
Material	Aço
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado



Nota

Com conexões roscadas padrão, ao determinar a pressão de serviço, a pressão de serviço máxima permitida das conexões tem que ser considerada.

Descrição

A luva de acoplamento de uma só mão desenvolvida de novo, em caso de pressão de serviço completa, pode ser acoplada à peça de acoplamento. Outras vantagens são a função Breakaway e a reduzida intensidade de acoplamento e desacoplamento.

Informações adicionais

O acoplamento Agrar supera os requisitos da ISO 7241-1 série A e

ISO 5675 para a área agrária e foi concebido de forma descomprometida para a potência

máxima. O sistema de conector Agrar e manga Agrar alcança um

fluxo volumétrico máximo de 240 litros por minuto – um valor de pico. A operação em tratores e equipamentos acopláveis com potência intensa como elevadores-transportadores basculantes é agora segura.

A manga do acoplamento está disponível em dois comprimentos distintos

e é dessa forma compatível com os acoplamentos de montagem convencionais do mercado.

Artigo

Descrição	DN*	Rosca de conexão	SW (mm)	Tamanho	L1 (mm)	L2 (mm)	Modelo	SF gek.*	Peso (kg)
SKM 13 IR 3 L AGRAR	12	Rosca 1/2" -14	32	3	107,3	15,0	longo	4	0,608

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

Acessórios

SKM ZUBS 3 C	Luvas de acoplamento com proteção antipoeira, SKM..
SKM ZUBS 3 CB	Luvas de acoplamento com proteção antipoeira, SKM..