Manga de acoplamento de encaixe comprida



Características				
Campo de aplicação	Agricultura Indústria			
Conexão 1	Rosca interna NPT			
Tipo de vedação 1	vedação roscada			
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	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)	Modelo	SF gek.*	Peso (kg)
SKM 13 IN 3 L AGRAR	12	NPT 1/2" -14	32	3	107,3	longo	4	0,612

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