

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 |
| 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

O desenvolvimento constante deste conector preenche os requisitos extremos na prática.

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* | G1 | SW (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | Tamanho | SF gek.* | Peso (kg) |
|--------------------------|-----|----------------|------------|------------|------------|---------|----------|--------------|
| SKS 10 IR 3 AGRAR | 10 | Rosca 3/8" -19 | 27 | 68,0 | 15,0 | 3 | 4 | 0,153 |
| SKS 13 IR 3 AGRAR | 12 | Rosca 1/2" -14 | 27 | 70,0 | 17,0 | 3 | 4 | 0,092 |

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

Acessórios

SKS ZUBS Conector de acoplamento com proteção antipoeira, SKS..