

Características

| | |
|------------------------|---|
| Campo de aplicação | Uso geral, por exemplo, na indústria, em máquinas de construção, na agricultura, etc. |
| Conexão 1 | Flange SAE para 6000 PSI |
| Tipo de vedação 1 | vedaçāo plana com O-ring SF |
| Pressão residual: | É possível efetuar um acoplamento sob pressão residual |
| Material | Aço |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado |



Descrição

Os acoplamentos roscados foram concebidos para pressões e pulsos de pressão elevados.

Informações adicionais

A rosca autotratante evita o desenroscamento acidental provocado por vibrações.

No caso de montagem correta, a luva roscada cobre totalmente o aro do freio.

Graças à sua construção robusta, eles adequam-se à condições de utilização severas.

Artigo

| Descrição | Tam- anho | DN* | Tamanho do flange | Rosca do acoplamento | Pressão operacional (bar) | Temperatura do óleo mineral min. (°C) | Temperatura do óleo mineral max. (°C) | SF gek.* | Temperatura do óleo vegetal min. (°C) | Temperatura do óleo vegetal max. (°C) |
|--------------|--------------|-----|----------------------|-------------------------|---------------------------------|---|---|-------------|---|---|
| SKF 20 SF6 5 | 5 | 19 | 3/4" | Rd. 48 x 3 | 300,0 | -30 | 100 | 4 | -15 | 80 |
| SKF 25 SF6 5 | 5 | 25 | 1" | Rd. 48 x 3 | 300,0 | -30 | 100 | 4 | -15 | 80 |

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

Acessórios

| | |
|-------------|------------------------------|
| SKF ZUBS AL | Tampa |
| SKF ZUBS | Proteção antipoeira para SKF |

Acessório para

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| SKF BREMSRING | Aro de freio para acoplamento roscado |
| SKF ORING | O-ring para SKF |
| SKF STUETZRING | Anel de suporte para SKF |