

Características

| | |
|---------------------------------|---|
| Campo de aplicação | Uso geral, por exemplo, na indústria, em máquinas de construção, na agricultura, etc. |
| Conexão 1 | Rosca interna NPT |
| Tipo de vedação 1 | vedação roscada |
| Pressão residual: | É possível efetuar um acoplamento sob pressão residual |
| compatível com | Pioneer |
| Característica adicional | com válvula de esfera |
| Material | Aço especial altamente resistente |
| Proteção de superfície | galvanizado, cromado branco |



Descrição

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

Instruções de encomenda

Outros valores de pressão e de temperatura sob consulta.

Informações adicionais

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

Artigo

| Descrição | Tamanho | DN* | Rosca de conexão | Pressão operacional (bar) | SF gek.* | Temperatura do óleo mineral min. (°C) | Temperatura do óleo mineral max. (°C) |
|-----------------|---------|-----|------------------|---------------------------|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| SKF 06 IN SP | 1 | 6 | NPT 1/4" -18 | 700,0 | 3 | -25 | 125 |
| SKF 10 IN 06 SP | 2 | 10 | NPT 1/4" -18 | 700,0 | 3 | -25 | 125 |
| SKF 10 IN SP | 2 | 10 | NPT 3/8" -18 | 700,0 | 3 | -30 | 80 |

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

Acessórios

SKF ZUBS SP Proteção antipoeira para SKF..SP