

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Campo di impiego | Applicazione generale, per es. industria , macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc. |
| Tipo | con guarnizione piana |
| Attacco 1 | Filetto interno BSP cilindrico |
| Tenuta 1 | per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E. |
| compatibile con | Stucchi |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



Nota

Scambiabile con giunti conformi alla norma ISO 16028.

Descrizione

Il giunto ad innesto con guarnizione piana assicura perdite d'olio minime e rispettivamente la penetrazione d'aria durante l'accoppiamento.
Per una maggiore portata per perdite di pressione minime
Adatto all'impiego in zone sensibili alle influenze dell'ambiente

Avvertenza per l'ordinazione

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

Articolo

| Denominazione | DN* | Filetto dell'attacco | Dimensioni strutturali | Pressione d'esercizio (bar) | SF acc.* | Temperatura olio minerale min. (°C) | Temperatura olio minerale max. (°C) |
|-----------------------|-----|----------------------|------------------------|-----------------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| SKS 06 IR 1 FS | 6 | G 1/4" -19 | 1 | 400,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 10 IR 2 FS | 10 | G 3/8" -19 | 2 | 350,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 13 IR 2 FS | 12 | G 1/2" -14 | 2 | 350,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 13 IR 3 FS | 12 | G 1/2" -14 | 3 | 350,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 20 IR 3 FS | 19 | G 3/4" -14 | 3 | 350,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 20 IR 4 FS | 19 | G 3/4" -14 | 4 | 350,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 25 IR 5 FS | 25 | G 1" -11 | 5 | 350,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 32 IR 6 FS | 31 | G 1.1/4" -11 | 6 | 300,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKS 40 IR 7 FS | 38 | G 1.1/2" -11 | 7 | 200,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKS 50 IR 8 FS | 51 | G 2" -11 | 8 | 200,0 | 4 | -20 | 100 |

DN = diametro nominale, larghezza nominale – SF gek = fattore di sicurezza abbinato

Varianti dei prodotti

SKS IR FS VA Innesto maschio del giunto ad innesto, Acciaio inossidabile

Accessori

SKS ZUBS FS Protezione antipolvere innesti maschi dei giunti, SKS..FS