

Caratteristiche

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



Descrizione

La struttura costruttiva contenuta consente un minore ingombro.

Per una maggiore portata per perdite di pressione minime

I giunti ad innesto consentono un accoppiamento rapido.

Articolo

| Denominazione | DN* | Filetto dell'attacco | L | | Pressione d'esercizio | SF acc.* | Temperatura olio minerale min. (°C) | Temperatura olio minerale max. (°C) |
|---------------------|-----|----------------------|------|-------|-----------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | (mm) | (bar) | | | | |
| SKS 06 IR MC | 6 | G 1/4" -19 | 52,1 | 250,0 | 4 | -30 | 100 | |
| SKS 10 IR MC | 10 | G 3/8" -19 | 58,6 | 250,0 | 4 | -30 | 100 | |
| SKS 13 IR MC | 12 | G 1/2" -14 | 62,5 | 250,0 | 4 | -30 | 100 | |
| SKS 20 IR MC | 19 | G 3/4" -14 | 80,0 | 320,0 | 3 | -30 | 100 | |
| SKS 25 IR MC | 25 | G 1" -11 | 86,0 | 320,0 | 3 | -30 | 100 | |

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