

Vlastnosti

| | |
|--------------------------|---|
| Oblast použití | Všeobecné použití např. v průmyslu, u stavebních strojů, v zemědělské technice atd. |
| Přípoj 1 | metrický vnitřní cylindrický závit |
| Tvar těsnění 1 | pro čepy k zašroubování tvarů A, B a v daném případě tvaru E. |
| Zbytkový tlak: | Je možné připojení pod zbytkovým tlakem |
| Materiál | Ocel |
| Povrchová ochrana | galvanicky potažený |



Popis

Závitové spojky jsou dimenzovány pro vysoké tlaky a tlakové rázy.
Doporučujeme kombinovat pouze spojky od jednoho výrobce.

Upozornění k objednávkám

Jiné tlakové a termické hodnoty na dotaz.

Další informace

Díky robustní konstrukci je vhodná pro těžké podmínky použití.
Při správné montáži závitové pouzdro zcela zakryje brzdící kroužek.

Výrobek

| Označení | Konstrukční velikost | DN* | Připojovací závit | Závit spojky | Provozní tlak (bar) | Teplota minerálního oleje min. (°C) | Teplota minerálního oleje max. (°C) | SF ozn.* |
|-------------|----------------------|-----|-------------------|--------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| SKL 06 IM 1 | 1 | 6 | M 14x1,5 | Rd. 24 x 2 | 400,0 | -25 | 100 | 4 |
| SKL 08 IM 2 | 2 | 8 | M 16x1,5 | Rd. 28 x 2 | 325,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 10 IM 3 | 3 | 10 | M 18x1,5 | Rd. 36 x 2 | 300,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 13 IM 3 | 3 | 12 | M 22x1,5 | Rd. 36 x 2 | 300,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 13 IM 4 | 4 | 12 | M 22x1,5 | Rd. 42 x 2 | 250,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 16 IM 4 | 4 | 16 | M 26x1,5 | Rd. 42 x 2 | 250,0 | -25 | 100 | 4 |
| SKL 20 IM 5 | 5 | 19 | M 30x1,5 | Rd. 48 x 3 | 250,0 | -25 | 125 | 4 |

DN = nominální průměr, nominální světlost – SF gek. = sdružený součinitel bezpečnosti

Příslušenství

| | |
|-------------|------------------------------|
| SKL ZUBS | Ochrana proti prachu pro SKL |
| SKL ZUBS AL | Uzavírací čep |