

Vlastnosti

| | |
|-----------------------|---|
| Oblast použití | Všeobecné použití např. v průmyslu, u stavebních strojů, v zemědělské technice atd. |
| Přípoj 1 | Vnitřní závit BSP, cylindrický |
| 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 | Ušlechtilá ocel |



Popis

Závitové spojky jsou dimenzovány pro vysoké tlaky a tlakové rázy.
Při správné montáži závitové pouzdro zcela zakryje brzdící kroužek.

Upozornění k objednávkám

Jiné tlakové a termické hodnoty na dotaz.

Další informace

Samojistný závit zabraňuje nežádoucí uvolnění působením vibrací.
Díky robustní konstrukci je vhodná pro těžké podmínky použití.

Výrobek

| Označení | Konstrukční velikost | DN* | Připojovací závit | Závit spojky | Provozní tlak (bar) | Teplota minerálního oleje min. (°C) | Teplota minerálního oleje max. (°C) | SF ozn.* |
|----------------|----------------------|-----|-------------------|--------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| SKF 10 IR 2 VA | 2 | 10 | G 3/8" -19 | Rd. 28 x 2 | 250,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKF 13 IR 3 VA | 3 | 12 | G 1/2" -14 | Rd. 36 x 2 | 250,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKF 20 IR 4 VA | 4 | 19 | G 3/4" -14 | Rd. 42 x 2 | 150,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKF 25 IR 5 VA | 5 | 25 | G 1" -11 | Rd. 48 x 3 | 150,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKF 32 IR 6 VA | 6 | 31 | G 1.1/4" -11 | Rd. 70 x 3 | 100,0 | -25 | 200 | 4 |

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

Varianty produktu

SKF IR Závitová spojka - pevná polovina, galvanicky potažený

Příslušenství

| | |
|--------------------|------------------------------|
| SKF ZUBS | Ochrana proti prachu pro SKF |
| SKF ZUBS AL | Závitová čepička |