

### Vlastnosti

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Oblast použití</b>            | Všeobecné použití např. v průmyslu, u stavebních strojů, v zemědělské technice atd. |
| <b>Přípoj 1</b>                  | Vnitřní závit NPT   |
| <b>Tvar těsnění 1</b>            | s těsněním na závit   |
| <b>Zbytkový tlak:</b>            | Je možné připojení pod zbytkovým tlakem   |
| <b>kompatibilní s</b>            | Pioneer   |
| <b>Doplňková charakteristika</b> | s kuželovým ventilem  |
| <b>Materiál</b>                  | Ocel  |
| <b>Povrchová ochrana</b>         | galvanicky potažený   |



### Popis

Závitové spojky jsou dimenzovány pro vysoké tlaky a tlakové rázy.

### Další informace

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

### Výrobek

| Označení        | Konstrukční velikost | DN* | Připojovací závit | Provozní tlak (bar) | SF ozn.* | Teplota minerálního oleje min. (°C) | Teplota minerálního oleje max. (°C) |
|-----------------|----------------------|-----|-------------------|---------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| SKF 06 IN SP KE | 1                    | 6   | NPT 1/4" -18      | 1050,0              | 3        | -25                                 | 125                                 |
| SKF 10 IN SP KE | 2                    | 10  | NPT 3/8" -18      | 1000,0              | 3        | -25                                 | 125                                 |

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