

Vlastnosti

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Oblasť použitia | Všeobecné použitie napr. v priemysle, pri stavebných strojoch, v poľnohospodárskej technike atď. |
| Prípojka 1 | Vnútorný závit NPT |
| Tvar tesnenia 1 | tesniaci závit |
| Zvyškový tlak: | Je možné pripojenie pod zvyškovým tlakom |
| kompatibilný s | Pioneer |
| Doplnková charakteristika | s kužeľovým ventilom |
| Materiál | Oceľ |
| Povrchová ochrana | galvanický povlak |



Popis

Závitové spojky sú dimenzované pre vysoké tlaky a tlakové rázy.

Dodatočné informácie

Pri správnej montáži závitové puzdro celkom zakryje brzdiaci krúžok. Vďaka robustnej konštrukcii je vhodná pre ťažké podmienky použitia.

Výrobok

| Označenie | Veľkosť | DN* | Pripojovací závit | Prevádzkový tlak | SF skr.* | Teplota minerálneho oleja min. | Teplota minerálneho oleja max. |
|------------------------|---------|-----|-------------------|------------------|----------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | | (bar) | | (°C) | (°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 spoj. = Koefficient bezpečnosti spojený – DN = menovitý priemer, menovitá šírka