

### 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