

Omadused

| | |
|------------------|--|
| Rakendusvaldkond | Masinaehitus |
| Ühendus 1 | BSP-sisekeere, silindriline |
| Tihenditüüp 1 | A-, B- ja vajadusel E-kujuga sissekeeratavatele liidestele |
| Materjal | Teras |
| Pinnatöötlus | galvaniseeritud |



Kirjeldus

Keeratavad kiirühendused peavad vastu suurtele rõhkudele ja rõhuimpulssidele. On võimalik ühendada ühesuunalise kuni 100 bar jääkrõhu ja kahesuunalise kuni 50 baarise jääkrõhu all.

Tellimisinfo

Teised rõhu- ja temperatuuriväärtused järelepärimisel.

Lisateave

Tugeva konstruktsiooni tõttu on need mõeldud kasutamiseks rasketes tingimustes.

Artikkel

| Märgistus | DN* | Ühendusniit | Ühenduskeere | Töörõhk (bar) | Mineraalõli temperatuur min. (°C) | Mineraalõli temperatuur max. (°C) | SF gek.* |
|--------------|-----|-------------|--------------|---------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------|
| SKFS 20 IR E | 19 | G 3/4" -14 | Rd. 44 x 2,5 | 250,0 | -25 | 100 | 3 |
| SKFS 25 IR E | 25 | G 1" -11 | Rd. 54 x 2,5 | 230,0 | -25 | 100 | 3 |

DN = nimiläbimõõt, nimilaius – SF gek. = turvafaktor, ühendatud

Lisatarvikud

SKF ZUBS E SKF..E tolmukaitse