

Omadused

| | |
|-------------------------|---|
| Rakendusvaldkond | Tavakasutus, nt tööstuses, masinaehituses, agraartehtnikas jne. |
| Ühendus 1 | M-keere sise, silindriline |
| Tihenditüüp 1 | A-, B- ja vajadusel E-kujuga sissekeeratavatele liidestele |
| Jääksurve: | Jääkrõhu all on võimalik ühendada |
| ühildatav | Aeroquip |
| Materjal | Teras |
| Pinnatöötlus | galvaniseeritud |



Kirjeldus

Keeratavad kiirühendused peavad vastu suurtele rõhkudele ja rõhuimpulssidele.

Tellimisinfo

Teised rõhu- ja temperatuuriväärtused järelpärimisel.

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.* |
|---------------------|-----|-------------|--------------|---------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------|
| SKL 13 IM AE | 12 | M 22x1,5 | Rd. 35 x 2 | 350,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 16 IM AE | 16 | M 26x1,5 | Rd. 42 x 2 | 350,0 | -30 | 100 | - |
| SKL 20 IM AE | 19 | M 30x1,5 | Rd. 54 x 3 | 350,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKL 25 IM AE | 25 | M 38x1,5 | Rd. 64 x 3 | 350,0 | -40 | 150 | - |

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

Lisatarvikud

SKL ZUBS AE SKL..AE tolmuaitse