

SKMS HL FS

Pistikühenduse muhv (vaheühendus)

HANSA FLEX

Omadused

| | |
|-------------------------|---|
| Rakendusvaldkond | Tavakasutus, nt tööstuses, masinaehituses, agraartehtnikas jne. |
| Tüüp | Vaheühendusega kinnitus |
| Ühendus 1 | Meetriline väliskeere, silindriline |
| Tihenditüüp 1 | 24° sisekoonus |
| ühildatav | Stucchi |
| Materjal | Teras |
| Pinnatöötlus | galvaniseeritud |



Vihje

Standardse keermega ühenduste korral tuleb tööõhu määramisel arvestada ühenduse maksimaalset lubatud tööõhku. Saab asendada ühendustega normi ISO 16028 alusel.

Kirjeldus

Lametihsendiga pistikühendus aitab hoida lekkekaod väikesed või takistab õhu väljumist ühendamisel. Kõrgele rõhuvoolule minimaalse rõhukaoga. Mõeldud kasutamiseks keskkonnatundlikel aladel.

Tellimisinfo

Teised rõhu- ja temperatuuriväärtused järelpärimisel.

Artikkel

| Märgistus | DN* | Ehitusseeria | Toru välimise-Ø jaoks (mm) | Ühendusniit | Ehitussuurus | Tööõhk (bar) | SF gek.* | Mineraalõli temperatuur min. (°C) | Mineraalõli temperatuur max. (°C) |
|-----------------|-----|--------------|----------------------------|-------------|--------------|--------------|----------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| SKMS 08 HL 2 FS | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | 2 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKMS 10 HL 2 FS | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 2 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKMS 10 HL 3 FS | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 3 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKMS 13 HL 2 FS | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 2 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKMS 13 HL 3 FS | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 3 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |

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

Lisatarvikud

SKM ZUBS FS Ühendusmuhvide tolmukaitse, SKM..FS