

Omadused

| | |
|-------------------------|---|
| Rakendusvaldkond | Tavakasutus, nt tööstuses, masinaehituses, agraartehtnikas jne. |
| Tüüp | lametihendiga |
| Ühendus 1 | BSP-sisekeere, silindriline |
| Tihenditüüp 1 | A-, B- ja vajadusel E-kujuga sissekeeratavatele liidestele |
| ühildatav | Stucchi |
| Materjal | Teras |
| Pinnatöötlus | galvaniseeritud |



Vihje

Saab asendada ühendustega normi ISO 16028 alusel.

Kirjeldus

Lametihendiga pistikühendus aitab hoida lekkekaod väikesed või takistab õhu väljumist ühendamisel.

Kõrgele rõhuvoolule minimaalse rõhukaoga.

Mõeldud kasutamiseks keskkonnatundlikel aladel.

Tellimisinfo

Teised rõhu- ja temperatuuriväärtused järelepärimisel.

Artikkel

| Märgistus | DN* | Ühendusniit | Ehitussuurus | Töörõhk (bar) | SF gek.* | Mineraalõli temperatuur min. (°C) | Mineraalõli temperatuur max. (°C) |
|----------------|-----|-----------------|--------------|---------------|----------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| SKM 06 IR 1 FS | 6 | G 1/4 tolli -19 | 1 | 400,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 10 IR 2 FS | 10 | G 3/8" -19 | 2 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 13 IR 2 FS | 12 | G 1/2" -14 | 2 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 13 IR 3 FS | 12 | G 1/2" -14 | 3 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 20 IR 3 FS | 19 | G 3/4" -14 | 3 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 20 IR 4 FS | 19 | G 3/4" -14 | 4 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 25 IR 5 FS | 25 | G 1" -11 | 5 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 32 IR 6 FS | 31 | G 1.1/4" -11 | 6 | 300,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 40 IR 7 FS | 38 | G 1.1/2" -11 | 7 | 200,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 50 IR 8 FS | 51 | G 2" -11 | 8 | 200,0 | 4 | -20 | 100 |

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

Toote variandid

SKM IR FS VA Pistikühenduse muhvid, Roostevaba teras

Lisatarvikud

SKM ZUBS FS Ühendusmuhvide tolmuaitse, SKM..FS