

Omadused

| | |
|-------------------------|---|
| Rakendusvaldkond | Tavakasutus, nt tööstuses, masinaehituses, agraartehtnikas jne. |
| Ühendus 1 | M-keere sise, silindriline |
| Tihenditüüp 1 | A-, B- ja vajadusel E-kujuga sissekeeratavatele liidestele |
| Tavaline | ISO 7241-1 A-seeria kohaselt |
| Materjal | Teras |
| Pinnatöötlus | galvaniseeritud |



Kirjeldus

Pistikühendused võimaldavad kiiret ühendamist.

Tellimisinfo

Teised rõhu- ja temperatuuriväärtused järelpärimisel.

Artikkel

| Märgistus | DN* | Ühendusniit | L (mm) | Ehitussuurus | Töörõhk (bar) | SF gek.* | Mineraalõli temperatuur min. (°C) | Mineraalõli temperatuur max. (°C) |
|-------------|-----|-------------|-----------|--------------|------------------|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| SKS 04 IM 1 | 5 | M 12x1,5 | 45,0 | 1 | 300,0 | 4 | -25 | 100 |
| SKS 06 IM 1 | 6 | M 14x1,5 | 45,0 | 1 | 300,0 | 4 | -25 | 100 |
| SKS 08 IM 2 | 8 | M 16x1,5 | 49,0 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 08 IM 3 | 8 | M 16x1,5 | 59,0 | 3 | 225,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKS 10 IM 2 | 10 | M 18x1,5 | 49,0 | 2 | 300,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKS 10 IM 3 | 10 | M 18x1,5 | 60,0 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 10 IM 4 | 10 | M 18x1,5 | 63,5 | 4 | 225,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKS 13 IM 3 | 12 | M 22x1,5 | 48,0 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 13 IM 4 | 12 | M 22x1,5 | 63,5 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 20 IM 5 | 19 | M 30x1,5 | 76,0 | 5 | 225,0 | 4 | -25 | 125 |

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

Lisatarvikud

| | |
|--------------------|--|
| SKS ZUBS | Tolmukaitsega ühenduspistik, SKS.. |
| SKS ZUB 3 | Pistikuhooldjaga ühenduspistik, SKS..3 |
| SKS ZUB 3 S | Pistikuhooldjaga ühenduspistik, SKS..3 |