

Omadused

Rakendusvaldkond	Tavakasutus, nt tööstuses, masinaehituses, agraartehtnikas jne.
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

Lametiühendiga 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)
SKM 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKM 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKM 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18x1,5	3	350,0	4,0	-20	100
SKM 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKM 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22x1,5	3	350,0	4,0	-20	100

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

Lisatarvikud

SKM ZUBS FS Ühendusmuhvide tolmuaitse, SKM..FS