

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 järelpärimisel.

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, nimiläius - SF gek. = turvafaktor, ühendatud

Toote variandid

SKM IR FS VA Pistikühenduse muhvid, Roostevaba teras

Lisatarvikud

SKM ZUBS FS Ühendusmuhvide tolmuaitse, SKM..FS