

Omadused

Rakendusvaldkond	Tavakasutus, nt tööstuses, masinaehituses, agraartehtnikas jne.
Ühendus 1	BSP-sisekeere, silindriline
Tihenditüüp 1	A-, B- ja vajadusel E-kujuga sissekeeratavatele liidestele
ühildatav	Stucchi
Materjal	Roostevaba teras



Vihje

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*	Ühendusniit	Ehitussuurus	Töörõhk (bar)	SF gek.*	Mineraalõli temperatuur min. (°C)	Mineraalõli temperatuur max. (°C)
SKS 06 IR 1 FS VA	6	G 1/4 tolli - 19	1	400,0	4	-25	200
SKS 10 IR 2 FS VA	10	G 3/8" -19	2	250,0	4	-25	200
SKS 13 IR 2 FS VA	12	G 1/2" -14	2	250,0	4	-25	200
SKS 13 IR 3 FS VA	12	G 1/2" -14	3	250,0	4	-25	200
SKS 20 IR 3 FS VA	19	G 3/4" -14	3	250,0	4	-25	200
SKS 20 IR 4 FS VA	19	G 3/4" -14	4	250,0	4	-25	200
SKS 25 IR 5 FS VA	25	G 1" -11	5	250,0	4	-25	200

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

Toote variandid

SKS IR FS Pistikühenduse pistik, galvaniseeritud

Lisatarvikud

SKS ZUBS FS Tolmukaitsega ühenduspistik, SKS..FS