

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

Kõrgele rõhuvoolule minimaalse rõhukaoga.

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

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 VA	6	G 1/4 tolli - 19	1	400,0	4	-25	200
SKM 10 IR 2 FS VA	10	G 3/8" -19	2	250,0	4	-25	200
SKM 13 IR 2 FS VA	12	G 1/2" -14	2	250,0	4	-25	200
SKM 13 IR 3 FS VA	12	G 1/2" -14	3	250,0	4	-25	200
SKM 20 IR 3 FS VA	19	G 3/4" -14	3	250,0	4	-25	200
SKM 20 IR 4 FS VA	19	G 3/4" -14	4	250,0	4	-25	200
SKM 25 IR 5 FS VA	25	G 1" -11	5	250,0	4	-25	200

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

Toote variandid

SKM IR FS Pistikühenduse muhvid, galvaniseeritud

Lisatarvikud

SKM ZUBS FS Ühendusmuhvide tolmukaitse, SKM..FS