

## 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