

Omadused

Rakendusvaldkond	Tavakasutus, nt tööstuses, masinaehituses, agraartehtnikas jne.
Ühendus 1	BSP-sisekeere, silindriline
Tihenditüüp 1	A-, B- ja vajadusel E-kujuga sissekeeratavatele liidestele
Materjal	Teras
Pinnatöötlus	galvaniseeritud



Kirjeldus

Väike suurus võimaldab seda kasutada ruumisäästlikult.

Kõrgele rõhuvoolule minimaalse rõhukaoga.

Pistikühendused võimaldavad kiiret ühendamist.

Artikkel

Märgistus	DN*	Ühendusniit	L (mm)	Töörõhk (bar)	SF gek.*	Mineraalõli temperatuur min. (°C)	Mineraalõli temperatuur max. (°C)
SKS 06 IR MC	6	G 1/4 tolli - 19	52,1	250,0	4	-30	100
SKS 10 IR MC	10	G 3/8" -19	58,6	250,0	4	-30	100
SKS 13 IR MC	12	G 1/2" -14	62,5	250,0	4	-30	100
SKS 20 IR MC	19	G 3/4" -14	80,0	320,0	3	-30	100
SKS 25 IR MC	25	G 1" -11	86,0	320,0	3	-30	100

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