

### Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Tavakasutus, nt tööstuses, masinaehituses, agraartehtnikas jne.
<b>Ühendus 1</b>	BSP-sisekeere, silindriline
<b>Tihenditüüp 1</b>	A-, B- ja vajadusel E-kujuga sissekeeratavatele liidestele
<b>Tavaline</b>	ISO 7241-1 A-seeria kohaselt
<b>Materjal</b>	Teras
<b>Pinnatöötlus</b>	galvaniseeritud



### Kirjeldus

Pistikühendused võimaldavad kiiret ühendamist.

### Tellimisinfo

Teised rõhu- ja temperatuuriväärtused järelpärimisel.

### Artikkel

Märgistus	DN*	Ühendusniit	L (mm)	Ehitussuurus	Töörõhk (bar)	SF gek.*	Mineraalõli temperatuur min. (°C)	Mineraalõli temperatuur max. (°C)
SKS 04 IR 1	5	G 1/8" -28	42,0	1	300,0	4	-25	100
SKS 06 IR 1	6	G 1/4 tolli - 19	44,0	1	250,0	4	-30	100
SKS 10 IR 2	10	G 3/8" -19	49,0	2	250,0	4	-30	100
SKS 10 IR 3	10	G 3/8" -19	60,0	3	225,0	4	-30	100
SKS 13 IR 3	12	G 1/2" -14	48,0	3	225,0	4	-30	100
SKS 20 IR 4	19	G 3/4" -14	67,5	4	225,0	4	-30	100
SKS 20 IR 5	19	G 3/4" -14	76,0	5	225,0	4	-30	100
SKS 25 IR 5	25	G 1" -11	76,0	5	225,0	4	-30	100

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

### Lisatarvikud

<b>SKS ZUBS</b>	Tolmukaitsega ühenduspistik, SKS..
<b>SKS ZUB 3</b>	Pistikuhoijjaga ühenduspistik, SKS..3
<b>SKS ZUB 3 S</b>	Pistikuhoijjaga ühenduspistik, SKS..3