

### Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Tavakasutus, nt tööstuses, masinaehituses, agraartehtnikas jne.
<b>Ühendus 1</b>	M-keere sise, 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 IM 1	5	M 12x1,5	45,0	1	300,0	4	-25	100
SKS 06 IM 1	6	M 14x1,5	45,0	1	300,0	4	-25	100
SKS 08 IM 2	8	M 16x1,5	49,0	2	250,0	4	-30	100
SKS 08 IM 3	8	M 16x1,5	59,0	3	225,0	4	-25	125
SKS 10 IM 2	10	M 18x1,5	49,0	2	300,0	4	-25	125
SKS 10 IM 3	10	M 18x1,5	60,0	3	225,0	4	-30	100
SKS 10 IM 4	10	M 18x1,5	63,5	4	225,0	4	-25	125
SKS 13 IM 3	12	M 22x1,5	48,0	3	225,0	4	-30	100
SKS 13 IM 4	12	M 22x1,5	63,5	4	225,0	4	-30	100
SKS 20 IM 5	19	M 30x1,5	76,0	5	225,0	4	-25	125

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

### Lisatarvikud

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