

Omadused

Rakendusvaldkond	Tavakasutus, nt tööstuses, masinaehituses, agraartehtnikas jne.
Ühendus 1	BSP-sisekeere, silindriline
Tihenditüüp 1	A-, B- ja vajadusel E-kujuga sissekeeratavatele liidestele
Jääksurve:	Jääkrõhu all on võimalik ühendada
Materjal	Roostevaba teras



Kirjeldus

Keeratavad kiirühendused peavad vastu suurtele rõhkudele ja rõhuimpulssidele. Korrekse paigalduse korral katab keeratav hülss pidurirõnga täielikult.

Tellimisinfo

Teised rõhu- ja temperatuuriväärtused järelpärimisel.

Lisateave

Iselukustuv keere takistab soovimatut vabanemist vibratsioonide korral. Tugeva konstruktsiooni tõttu on need mõeldud kasutamiseks rasketes tingimustes.

Artikkel

Märgistus	Ehitussuurus	DN*	Ühendusniit	Ühenduskeere	Töörõhk (bar)	Mineraalõli temperatuur min. (°C)	Mineraalõli temperatuur max. (°C)	SF gek.*
SKF 10 IR 2 VA	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28 x 2	250,0	-25	200	4
SKF 13 IR 3 VA	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36 x 2	250,0	-25	200	4
SKF 20 IR 4 VA	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42 x 2	150,0	-25	200	4
SKF 25 IR 5 VA	5	25	G 1" -11	Rd. 48 x 3	150,0	-25	200	4
SKF 32 IR 6 VA	6	31	G 1.1/4" -11	Rd. 70 x 3	100,0	-25	200	4

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

Toote variandid

SKF IR Keeratava kiirühenduse pistik, galvaniseeritud

Lisatarvikud

SKF ZUBS	SKF tolmuaitse
SKF ZUBS AL	Sulgemiskork