

# SKS IR SN71-3

Pistikühenduse pistik

**HANSA FLEX**

## 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>Materjal</b>	Teras
<b>Pinnatöötlus</b>	galvaniseeritud



## Kirjeldus

Kasutatakse suurte rõhkude ja rõhuimpulsside tingimustes.

Ühe käega ühendamise (kui vastus on tugevalt kinni).

Lametiühendiga pistikühendus aitab hoida lekkekaod väikesed või takistab õhu väljumist ühendamisel.

## Artikkel

Märgistus	DN*	Ühendusniit	Töörõhk (bar)	SF gek.*	Mineraalõli temperatuur min. (°C)	Mineraalõli temperatuur max. (°C)
<b>SKS 06 IR SN71-3</b>	6	G 1/4 tolli - 19	690,0	2	-40	90
<b>SKS 10 IR SN71-3</b>	10	G 3/8" -19	690,0	2	-40	90
<b>SKS 13 IR SN71-3</b>	12	G 1/2" -14	690,0	2	-40	90
<b>SKS 20 IR SN71-3</b>	19	G 3/4" -14	520,0	2	-40	90
<b>SKS 25 IR SN71-3</b>	25	G 1" -11	520,0	2	-40	90

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

## Lisatarvikud

**SKS ZUBS SN71** Tolmukaitsega ühenduspistik, SKS..SN 71