

# SKM IR MC

Pistikühenduse muhvid keskmisele survele

**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>Komplektis</b>	tolmukaitsega
<b>Materjal</b>	Teras
<b>Pinnatöötlus</b>	galvaniseeritud



## Kirjeldus

Väike suurus võimaldab seda kasutada ruumisäästlikult.

Kõrgele rõhuvoolule minimaalse rõhukaoga.

Pistikühendused võimaldavad kiiret ühendamist.

## Artikkel

Märgistus	DN*	Ühendusniit	Töörõhk (bar)	SF gek.*	Mineraalõli temperatuur min. (°C)	Mineraalõli temperatuur max. (°C)
<b>SKM 06 IR MC</b>	6	G 1/4 tolli - 19	250,0	4	-30	100
<b>SKM 10 IR MC</b>	10	G 3/8" -19	250,0	4	-30	100
<b>SKM 13 IR MC</b>	12	G 1/2" -14	250,0	4	-30	100
<b>SKM 20 IR MC</b>	19	G 3/4" -14	320,0	3	-30	100
<b>SKM 25 IR MC</b>	25	G 1" -11	320,0	3	-30	100

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