

# SKS IR FS UDK

Vtič za vtično spojko

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Območje uporabe</b>	splošna uporaba, npr. v industriji, gradbenih strojih, agrarni tehniki itd.
<b>Način izdelave</b>	ploščato tesnenje
<b>Priključek 1</b>	notranji navoj BSP cilindričen
<b>Oblika tesnila 1</b>	za uvojne čepe izvedb A, B in evtl. izvedbe E
<b>Standard</b>	ISO 16028
<b>Preostali tlak:</b>	Sklapljanje pod tlakom je mogoče. (samo na strani vtiča)
<b>Dodatna značilnost</b>	možnost povezave pri preostalem tlaku 250 bar
<b>skladno z</b>	Stucchi
<b>Material:</b>	jeklo
<b>Zaščita površine</b>	galvanično prevlečeno



## Artikel

Opis	DN*	Priključni navoj	Velikost	Obratovalni tlak (bar)	Temperatura mineralno olje min. (°C)	Temperatura mineralno olje max. (°C)
<b>SKS 06 IR 1 FS UDK</b>	6	G 1/4" -19	1	400,0	-25	100
<b>SKS 10 IR 2 FS UDK</b>	10	G 3/8" -19	2	350,0	-25	100
<b>SKS 13 IR 2 FS UDK</b>	12	G 1/2" -14	2	350,0	-25	100
<b>SKS 13 IR 3 FS UDK</b>	12	G 1/2" -14	3	350,0	-25	100
<b>SKS 13 IR 4 FS UDK</b>	12	G 1/2" -14	4	350,0	-25	100
<b>SKS 20 IR 3 FS UDK</b>	19	G 3/4" -14	3	350,0	-25	100
<b>SKS 20 IR 4 FS UDK</b>	19	G 3/4" -14	4	350,0	-25	100
<b>SKS 20 IR 5 FS UDK</b>	19	G 3/4" -14	5	300,0	-25	100
<b>SKS 25 IR 5 FS UDK</b>	25	G 1" -11	5	300,0	-25	100

NP = nazivni premer, nazivna širina – SF pr. = varnostni faktor priključen