

SKS IR FS UDK

Vtič za vtično spojko

HANSA FLEX

Lastnosti

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



Artikel

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

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