

**Eigenschaften**

<b>Einsatzbereich</b>	Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.
<b>Bauart</b>	flachdichtend
<b>Anschluss 1</b>	BSP-Innengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 1</b>	für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E
<b>Norm</b>	ISO 16028
<b>Restdruck</b>	Ein Kuppeln unter Druck ist möglich. (nur Steckerseite)
<b>Zusatzmerkmal</b>	unter Restdruck 250 bar kuppelbar
<b>kompatibel mit</b>	Stucchi
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



**Artikel**

Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	Baugröße	Betriebsdruck (bar)	Temp. Mineralöl min. (°C)	Temp. Mineralöl 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

DN = Nenndurchmesser, Nennweite – SF gek. = Sicherheitsfaktor gekuppelt