

Eigenschafte	en			
Einsatzbereich	Allgemeine Anwendung z.B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.			
Bauart	flachdichtend			
Anschluss 1	BSP-Innengewinde zylindrisch			
Dichtform 1	für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E			
kompatibel mit	Stucchi			
Werkstoff	Stahl			
Oberfläche	galvanisch beschichtet			



Hinweis

Austauschbar mit Kupplungen nach ISO 16028.

Beschreibung

Flachdichtende Steckkupplung für geringe Leckölverluste bzw. Lufteintritt beim Kuppeln.

Für einen hohen Durchfluss bei minimalem Druckverlust.

Geeignet für den Einsatz in umweltempfindlichen Bereichen.

Bestellhinweise

Andere Druck- und Temperaturwerte auf Anfrage.

Artikel

Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	Baugröße	Betriebsdruck (bar)	SF gek.*	Temp. Mineralöl min.	Temp. Mineralöl max.
SKS 06 IR 1 FS	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-30	100
SKS 10 IR 2 FS	10	G 3/8" -19	2	350,0	4	-30	100
SKS 13 IR 2 FS	12	G 1/2" -14	2	350,0	4	-30	100
SKS 13 IR 3 FS	12	G 1/2" -14	3	350,0	4	-30	100
SKS 20 IR 3 FS	19	G 3/4" -14	3	350,0	4	-30	100
SKS 20 IR 4 FS	19	G 3/4" -14	4	350,0	4	-30	100
SKS 25 IR 5 FS	25	G 1" -11	5	350,0	4	-30	100
SKS 32 IR 6 FS	31	G 1.1/4" -11	6	300,0	4	-20	100
SKS 40 IR 7 FS	38	G 1.1/2" -11	7	200,0	4	-20	100
SKS 50 IR 8 FS	51	G 2" -11	8	200,0	4	-20	100

 ${\sf DN = Nenndurchmesser, Nennweite - SF gek. = Sicherheitsfaktor gekuppelt}$

Produktvarianten

SKS IR FS VA Steckkupplungs-Stecker, Edelstahl

Zubehör

SKS ZUBS FS Staubschutz Kupplungs-Stecker, SKS..FS