

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



Beschreibung

Die kleine Baugröße ermöglicht einen raumsparenden Einsatz. Für einen hohen Durchfluss bei minimalem Druckverlust.

Steckkupplungen ermöglichen ein schnelles Kuppeln.

Artikel							
Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	L (mm)	Betriebsdruck (bar)	SF gek.*	Temp. Mineralöl min.	Temp. Mineralöl max.
SKS 06 IR MC	6	G 1/4" -19	52,1	250,0	4	-30	100
SKS 10 IR MC	10	G 3/8" -19	58,6	250,0	4	-30	100
SKS 13 IR MC	12	G 1/2" -14	62,5	250,0	4	-30	100
SKS 20 IR MC	19	G 3/4" -14	80,0	320,0	3	-30	100
SKS 25 IR MC	25	G 1" -11	86,0	320,0	3	-30	100

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