

SKM IR SN71-3

Steckkupplungs-Muffe

Eigenschaften

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

Einsatz für hohe Drücke und starke Druckimpulse.

Einhand-Bedienung beim Kuppeln (wenn das Gegenstück fest montiert ist).

Flachdichtende Steckkupplung für geringe Leckölverluste bzw. Lufteintritt beim Kuppeln.

Artikel

Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	Betriebsdruck (bar)	SF gek.*	Temp. Mineralöl min. (°C)	Temp. Mineralöl max. (°C)
SKM 06 IR SN71-3	6	G 1/4" -19	690,0	2	-40	90
SKM 10 IR SN71-3	10	G 3/8" -19	690,0	2	-40	90
SKM 13 IR SN71-3	12	G 1/2" -14	690,0	2	-40	90
SKM 20 IR SN71-3	19	G 3/4" -14	520,0	2	-40	90
SKM 25 IR SN71-3	25	G 1" -11	520,0	2	-40	90

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

Zubehör

SKM ZUBS SN71	Staubschutz Kupplungs-Muffen, SKM..SN 71
----------------------	--