

SKS IR F SN74

Steckkupplungs-Stecker

Eigenschaften

Einsatzbereich	Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.
Bauart	Snap-tite Serie 74
Anschluss 1	BSP-Innengewinde zylindrisch
Dichtform 1	für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch beschichtet



Beschreibung

Flachdichtende Steckkupplung für geringe Leckölverluste bzw. Lufteintritt beim Kuppeln.
Für einen hohen Durchfluss bei minimalem Druckverlust.
Geeignet für den Einsatz in umweltempfindlichen Bereichen.

Artikel

Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	Betriebsdruck (bar)	SF gek.*	Temp. Mineralöl min. (°C)	Temp. Mineralöl max. (°C)
SKS 10 IR F SN74	10	G 3/8" -19	250,0	4	-40	90
SKS 13 IR F SN74	12	G 1/2" -14	250,0	4	-40	90

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