

SKS IR SN72 VA

Steckkupplungs-Stecker

Eigenschaften

Einsatzbereich	Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.
Bauart	Snap-tite Serie 72
Anschluss 1	BSP-Innengewinde zylindrisch
Dichtform 1	für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E
Zusatzmerkmal	ISO 7241-1 Serie B
Werkstoff	Edelstahl



Beschreibung

Steckkupplungen ermöglichen ein schnelles Kuppeln.

Bestellhinweise

Andere Druck- und Temperaturwerte auf Anfrage.

Artikel

Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	Betriebsdruck (bar)	SF gek.*	Temp. Mineralöl min. (°C)	Temp. Mineralöl max. (°C)
SKS 04 IR SN72 VA	5	G 1/8" -28	280,0	4	-25	200
SKS 06 IR SN72 VA	6	G 1/4" -19	380,0	4	-25	200
SKS 10 IR SN72 VA	10	G 3/8" -19	260,0	4	-25	200
SKS 13 IR SN72 VA	12	G 1/2" -14	260,0	4	-25	200
SKS 20 IR SN72 VA	19	G 3/4" -14	210,0	4	-25	200
SKS 25 IR SN72 VA	25	G 1" -11	210,0	4	-25	200

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

Produktvarianten

SKS IR SN72 Steckkupplungs-Stecker, galvanisch beschichtet

Zubehör

SKS ZUBS SN72 Staubschutz Kupplungs-Stecker, SKS..SN 72