

# SKS IR SN H VA

## Steckkupplungs-Stecker aus Edelstahl

### Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.
<b>Bauart</b>	Snap-tite Serie H
<b>Anschluss 1</b>	BSP-Innengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 1</b>	für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E
<b>Werkstoff</b>	Edelstahl



### Beschreibung

Steckkupplungen ermöglichen ein schnelles Kuppeln.

### Artikel

Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	Betriebsdruck (bar)	SF gek.*	Temp. Mineralöl min. (°C)	Temp. Mineralöl max. (°C)
SKS 06 IR SN H VA	6	G 1/4" -19	345,0	2	-29	190
SKS 10 IR SN H VA	10	G 3/8" -19	280,0	2	-29	190
SKS 13 IR SN H VA	12	G 1/2" -14	260,0	2	-29	190
SKS 20 IR SN H VA	19	G 3/4" -14	140,0	2	-29	190
SKS 25 IR SN H VA	25	G 1" -11	140,0	2	-29	190

BD = Betriebsdruck – SF gek. = Sicherheitsfaktor gekuppelt

### Zubehör

<b>SKS ZUBS SN H</b>	Staubschutz Kupplungs-Stecker, SKS..SN H
----------------------	--