

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--|
| Einsatzbereich | Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc. |
| Anschluss 1 | UN/UNF-Innengewinde |
| Dichtform 1 | für Einschraubzapfen mit Form F |
| kompatibel mit | Stucchi |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch beschichtet |



Hinweis

Austauschbar mit Kupplungen nach ISO 16028.

Beschreibung

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

Bestellhinweise

Andere Druck- und Temperaturwerte auf Anfrage.

Artikel

| Bezeichnung | DN* | Anschlussgewinde | Baugröße | Betriebsdruck (bar) | SF gek.* | Temp. Mineralöl min. (°C) | Temp. Mineralöl max. (°C) |
|-----------------------|-----|------------------|----------|---------------------|----------|---------------------------|---------------------------|
| SKS 10 IJ 1 FS | 10 | UNF 9/16" -18 | 1 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKS 13 IJ 2 FS | 12 | UNF 3/4" -16 | 2 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKS 16 IJ 3 FS | 16 | UNF 7/8" -14 | 3 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKS 20 IJ 3 FS | 19 | UN 1.1/16" -12 | 3 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |

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

Zubehör

SKS ZUBS FS Staubschutz Kupplungs-Stecker, SKS..FS