

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--|
| Einsatzbereich | Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc. |
| Bauart | flachdichtend |
| Anschluss 1 | BSP-Innengewinde zylindrisch |
| Dichtform 1 | für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E |
| 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) |
|----------------|-----|------------------|----------|---------------------|----------|---------------------------|---------------------------|
| SKM 06 IR 1 FS | 6 | G 1/4" -19 | 1 | 400,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 10 IR 2 FS | 10 | G 3/8" -19 | 2 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 13 IR 2 FS | 12 | G 1/2" -14 | 2 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 13 IR 3 FS | 12 | G 1/2" -14 | 3 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 20 IR 3 FS | 19 | G 3/4" -14 | 3 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 20 IR 4 FS | 19 | G 3/4" -14 | 4 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 25 IR 5 FS | 25 | G 1" -11 | 5 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 32 IR 6 FS | 31 | G 1.1/4" -11 | 6 | 300,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 40 IR 7 FS | 38 | G 1.1/2" -11 | 7 | 200,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 50 IR 8 FS | 51 | G 2" -11 | 8 | 200,0 | 4 | -20 | 100 |

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

Produktvarianten

SKM IR FS VA Steckkupplungs-Muffe, Edelstahl

Zubehör

SKM ZUBS FS Staubschutz Kupplungs-Muffen, SKM..FS