

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--|
| Einsatzbereich | Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc. |
| Anschluss 1 | NPT-Innengewinde |
| Dichtform 1 | gewindedichtend |
| kompatibel mit | Faster |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch beschichtet |



Beschreibung

Flachdichtende Steckkupplung für geringe Leckölverluste bzw. Lufteintritt beim Kuppeln.
Für einen hohen Durchfluss bei minimalem Druckverlust.
Der Sicherheitsschließring verhindert ein ungewolltes Entkuppeln.
Geeignet für den Einsatz in umweltempfindlichen Bereichen.

Bestellhinweise

Andere Druck- und Temperaturwerte auf Anfrage.

Artikel

| Bezeichnung | DN* | Anschlussgewinde | Betriebsdruck (bar) | SF gek.* | Temp. Mineralöl min. (°C) | Temp. Mineralöl max. (°C) |
|-----------------------|-----|------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------------------|
| SKM 10 IN F | 10 | NPT 3/8" -18 | 250,0 | 4 | -25 | 100 |
| SKM 10 IN 13 F | 10 | NPT 1/2" -14 | 250,0 | 4 | -25 | 100 |
| SKM 20 IN 25 F | 19 | NPT 1" -11,5 | 250,0 | 4 | -25 | 100 |

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

Zubehör

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