

### Eigenschaften

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Einsatzbereich</b> | Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc. |
| <b>Anschluss 1</b>    | NPT-Innengewinde   |
| <b>Dichtform 1</b>    | gewindedichtend  |
| <b>kompatibel mit</b> | Pioneer  |
| <b>Zusatzmerkmal</b>  | mit Kugel-Ventil   |
| <b>Werkstoff</b>      | Stahl  |
| <b>Oberfläche</b>     | galvanisch beschichtet   |



### 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) |
|-----------------|-----|------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------------------|
| SKM 06 IN SP    | 6   | NPT 1/4" -18     | 200,0               | 4        | -25                       | 110                       |
| SKM 10 IN SP    | 10  | NPT 3/8" -18     | 200,0               | 4        | -25                       | 110                       |
| SKM 13 IN SP    | 12  | NPT 1/2" -14     | 200,0               | 4        | -25                       | 125                       |
| SKM 13 IN 20 SP | 12  | NPT 3/4" -14     | 200,0               | -        | -40                       | 110                       |
| SKM 20 IN SP    | 19  | NPT 3/4" -14     | 200,0               | 4        | -25                       | 110                       |
| SKM 25 IN SP    | 25  | NPT 1" -11,5     | 200,0               | 4        | -25                       | 110                       |

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

### Zubehör

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