

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--|
| Einsatzbereich | Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc. |
| Anschluss 1 | BSP-Innengewinde zylindrisch |
| Dichtform 1 | für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E |
| kompatibel mit | Pioneer |
| Zusatzmerkmal | mit Kugel-Ventil |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch beschichtet |



Beschreibung

Steckkupplungen ermöglichen ein schnelles Kuppeln.

Bestellhinweise

Andere Druck- und Temperaturwerte auf Anfrage.

Artikel

| Bezeichnung | DN* | Anschlussgewinde | L (mm) | Betriebsdruck (bar) | SF gek.* | Temp. Mineralöl min. (°C) | Temp. Mineralöl max. (°C) |
|--------------|-----|------------------|-----------|------------------------|----------|------------------------------|------------------------------|
| SKS 06 IR SP | 6 | G 1/4" -19 | 35,3 | 200,0 | 4 | -25 | 110 |
| SKS 10 IR SP | 10 | G 3/8" -19 | 38,0 | 200,0 | 4 | -25 | 110 |
| SKS 13 IR SP | 12 | G 1/2" -14 | 51,4 | 200,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKS 20 IR SP | 19 | G 3/4" -14 | 46,0 | 200,0 | 4 | -25 | 125 |

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

Zubehör

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