

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--|
| Einsatzbereich | Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc. |
| Bauart | Snap-tite Serie 72 |
| Anschluss 1 | BSP-Innengewinde zylindrisch |
| Dichtform 1 | für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E |
| Zusatzmerkmal | ISO 7241-1 Serie B |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | 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) |
|----------------|-----|------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------------------|
| SKS 04 IR SN72 | 5 | G 1/8" -28 | 500,0 | 4 | -40 | 90 |
| SKS 06 IR SN72 | 6 | G 1/4" -19 | 250,0 | 4 | -25 | 90 |
| SKS 10 IR SN72 | 10 | G 3/8" -19 | 250,0 | 4 | -25 | 90 |
| SKS 13 IR SN72 | 12 | G 1/2" -14 | 250,0 | 4 | -25 | 90 |
| SKS 20 IR SN72 | 19 | G 3/4" -14 | 250,0 | 4 | -25 | 90 |
| SKS 25 IR SN72 | 25 | G 1" -11 | 200,0 | 4 | -25 | 90 |

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

Produktvarianten

SKS IR SN72 VA Steckkupplungs-Stecker, Edelstahl

Zubehör

SKS ZUBS SN72 Staubschutz Kupplungs-Stecker, SKS..SN 72