

SKM IR SN72 VA

Steckkupplungs-Muffe

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 |
| Norm | ISO 7241-1 Serie B |
| Werkstoff | Edelstahl |



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 04 IR SN72 VA | 5 | G 1/8" -28 | 280,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKM 06 IR SN72 VA | 6 | G 1/4" -19 | 380,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKM 10 IR SN72 VA | 10 | G 3/8" -19 | 260,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKM 13 IR SN72 VA | 12 | G 1/2" -14 | 260,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKM 20 IR SN72 VA | 19 | G 3/4" -14 | 210,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKM 25 IR SN72 VA | 25 | G 1" -11 | 210,0 | 4 | -25 | 200 |

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

Produktvarianten

SKM IR SN72 Steckkupplungs-Muffe, galvanisch beschichtet

Zubehör

SKM ZUBS SN72 Staubschutz Kupplungs-Muffen, SKM..SN 72