

SKM IR SN H VA

Steckkupplungs-Muffe

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--|
| Einsatzbereich | Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc. |
| Bauart | Snap-tite Serie H |
| Anschluss 1 | BSP-Innengewinde zylindrisch |
| Dichtform 1 | Form A |
| Werkstoff | Edelstahl |



Beschreibung

Steckkupplungen ermöglichen ein schnelles Kuppeln.

Artikel

| Bezeichnung | DN* | Anschlussgewinde | Betriebsdruck (bar) | SF gek.* | Temp. Mineralöl min. (°C) | Temp. Mineralöl max. (°C) |
|--------------------------|-----|------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------------------|
| SKM 06 IR SN H VA | 6 | G 1/4" -19 | 345,0 | 2 | -29 | 190 |
| SKM 10 IR SN H VA | 10 | G 3/8" -19 | 280,0 | 2 | -29 | 190 |
| SKM 13 IR SN H VA | 12 | G 1/2" -14 | 260,0 | 2 | -29 | 190 |
| SKM 20 IR SN H VA | 19 | G 3/4" -14 | 140,0 | 2 | -29 | 190 |
| SKM 25 IR SN H VA | 25 | G 1" -11 | 140,0 | 2 | -29 | 190 |

BD = Betriebsdruck – SF gek. = Sicherheitsfaktor gekuppelt