

SKMS HL FS

Steekkoppelingsmof (schotaansluiting)

Eigenschappen

| | |
|-----------------------------|---|
| Toepassingsgebied | Algemene toepassing, bijv. in de industrie, bouwmachines, landbouwtechniek etc. |
| Constructie | Koppeling met schotaansluiting |
| Aansluiting 1 | Metrische buitendraad cilindrisch |
| Afdichtingsvorm 1 | 24° binnenconus |
| compatibel met | Stucchi |
| Materiaal | Staal |
| Oppervlakbescherming | Galvanisch gecoat |



Aanwijzing

Bij gestandaardiseerde draadaansluitingen moet bij het vaststellen van de bedrijfsdruk rekening worden gehouden met de hoogst toelaatbare bedrijfsdruk van de aansluiting.

Verwisselbaar met koppelingen volgens ISO 16028.

Beschrijving

Vlakdichtende insteekkoppeling voor minimaal olieverlies en binnendringen van lucht.

Voor een hoge doorstroming bij minimaal drukverlies.

Geschikt voor het gebruik in milieugevoelige bereiken.

Bestelaanwijzingen

Andere druk- en temperatuurwaarden op aanvraag.

Artikel

| Aanduiding | DN* | Serie | voor uitw. buis-Ø (mm) | Aansluitschroefdraad | Maat | Werkdruk (bar) | SF gek.* | Temperatuur minerale olie min. (°C) | Temperatuur minerale olie max. (°C) |
|-----------------|-----|-------|------------------------|----------------------|------|----------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| SKMS 08 HL 2 FS | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | 2 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKMS 10 HL 2 FS | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 2 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKMS 10 HL 3 FS | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 3 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKMS 13 HL 2 FS | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 2 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKMS 13 HL 3 FS | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 3 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |

DN = nominale diameter, nominale wijde – SF gek. = veiligheidsfactor gekoppeld

Toebehoren

SKM ZUBS FS Stofbescherming koppelingsmoffen, SKM..FS