

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