

Eigenschappen

Toepassingsgebied	Algemene toepassing, bijv. in de industrie, bouwmachines, landbouwtechniek etc.
Constructie	vlakdichtend
Aansluiting 1	BSP-binnendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 1	Voor inschroeffap met vormen A, B en evt. vorm E
compatibel met	Stucchi
Materiaal	Staal
Oppervlakbescherming	Galvanisch gecoat



Aanwijzing

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*	Aansluitschroefdraad	Maat	Werkdruk (bar)	SF gek.*	Temperatuur minerale olie min. (°C)	Temperatuur minerale olie max. (°C)
SKM 06 IR 1 FS	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-20	100
SKM 10 IR 2 FS	10	G 3/8" -19	2	350,0	4	-20	100
SKM 13 IR 2 FS	12	G 1/2" -14	2	350,0	4	-20	100
SKM 13 IR 3 FS	12	G 1/2" -14	3	350,0	4	-20	100
SKM 20 IR 3 FS	19	G 3/4" -14	3	350,0	4	-20	100
SKM 20 IR 4 FS	19	G 3/4" -14	4	350,0	4	-20	100
SKM 25 IR 5 FS	25	G 1" -11	5	350,0	4	-20	100
SKM 32 IR 6 FS	31	G 1.1/4" -11	6	300,0	4	-20	100
SKM 40 IR 7 FS	38	G 1.1/2" -11	7	200,0	4	-20	100
SKM 50 IR 8 FS	51	G 2" -11	8	200,0	4	-20	100

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

Productvarianten

SKM IR FS VA Insteekkoppelingsmof, RVS

Toebehoren

SKM ZUBS FS Stofbescherming koppelingsmoffen, SKM..FS