

# SKMS HL FS

Objemka za vtično spojko (pregradni priključek)

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Območje uporabe</b>	splošna uporaba, npr. v industriji, gradbenih strojih, agrarni tehniki itd.
<b>Način izdelave</b>	spojka s pregradnim priključkom
<b>Priključek 1</b>	metrični zunanji navoj, cilindrični
<b>Oblika tesnila 1</b>	24° notranji konus
<b>skladno z</b>	Stucchi
<b>Material:</b>	jeklo
<b>Zaščita površine</b>	galvanično prevlečeno



## Navodilo

Za standardne navojne priključke je pri ugotavljanju delovnega tlaka treba upoštevati največji dovoljeni delovni tlak priključka. Zamenja lahko spojke po standardu ISO 16028.

## Opis

Vtične spojke, ki tesnijo po površini, za nizke izgube olja oz. zraka pri sklapljanju.

Za visok pretok pri minimalni izgubi tlaka.

Primerno za uporabo na področjih, ki so za okolje občutljiva.

## Navodila za naročanje

Druge vrednosti za tlake in temperature na zahtevo.

## Artikel

Opis	DN*	Serija	za zunanji Ø cevi (mm)	Priključni navoj	Velikost	Obratovalni tlak (bar)	SF* ozn. *	Temperatura mineralno olja min. (°C)	Temperatura mineralno olja 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

NP = nazivni premer, nazivna širina – SF pr. = varnostni faktor priključen

## Pribor

SKM ZUBS FS Zaščita pred prahom - spojne objemke, SKM..FS