

### Lastnosti

<b>Območje uporabe</b>	splošna uporaba, npr. v industriji, gradbenih strojih, agrarni tehniki itd.
<b>Priključek 1</b>	metrični notranji navoj, cilindričen
<b>Oblika tesnila 1</b>	za uvojne čepe izvedb A, B in evtl. izvedbe E
<b>Standard</b>	ustrezno ISO 7241-1 serija A
<b>Material:</b>	jeklo
<b>Zaščita površine</b>	galvanično prevlečeno



### Opis

Vtične spojke omogočajo hiter priključek.

### Navodila za naročanje

Druge vrednosti za tlake in temperature na zahtevo.

### Artikel

Opis	DN*	Priključni navoj	L (mm)	Velikost	Obratovalni tlak (bar)	SF* ozn. *	Temperatura mineralno olje min. (°C)	Temperatura mineralno olje max. (°C)
<b>SKS 04 IM 1</b>	5	M 12x1,5	45,0	1	300,0	4	-25	100
<b>SKS 06 IM 1</b>	6	M 14x1,5	45,0	1	300,0	4	-25	100
<b>SKS 08 IM 2</b>	8	M 16x1,5	49,0	2	250,0	4	-30	100
<b>SKS 08 IM 3</b>	8	M 16x1,5	59,0	3	225,0	4	-25	125
<b>SKS 10 IM 2</b>	10	M 18x1,5	49,0	2	300,0	4	-25	125
<b>SKS 10 IM 3</b>	10	M 18x1,5	60,0	3	225,0	4	-30	100
<b>SKS 10 IM 4</b>	10	M 18x1,5	63,5	4	225,0	4	-25	125
<b>SKS 13 IM 3</b>	12	M 22x1,5	48,0	3	225,0	4	-30	100
<b>SKS 13 IM 4</b>	12	M 22x1,5	63,5	4	225,0	4	-30	100
<b>SKS 20 IM 5</b>	19	M 30x1,5	76,0	5	225,0	4	-25	125

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

### Pribor

<b>SKS ZUBS</b>	zaščita pred prahom vtič za spojko, SKS..
<b>SKS ZUB 3</b>	Nastavek za vtič vtič za spojko SKS..3
<b>SKS ZUB 3 S</b>	Nastavek za vtič vtič za spojko SKS..3