

Omadused

sobilik	Pistikühenduse pistik, SKS...FS
Tüüp	lametihendiga
Ühendus 1	Meetriline väliskeere, silindriline
Tihenditüüp 1	24° sisekoonus
ühildatav	Stucchi
Materjal	Teras
Pinnatöötlus	galvaniseeritud



Vihje

Standardse keermega ühenduste korral tuleb tööõhu määramisel arvestada ühenduse maksimaalset lubatud tööõhku.

Nimiläius 10, suurus 2 ka ED mudelil

saadaval

Saab asendada ühendustega normi ISO 16028 alusel.

Kirjeldus

Lametihendiga pistikühendus aitab hoida lekkekaod väikesed või takistab õhu väljumist ühendamisel.

Kõrgele rõhuvoolule minimaalse rõhukaoga.

Mõeldud kasutamiseks keskkonnatundlikel aladel.

Tellimisinfo

Teised rõhu- ja temperatuuriväärtused järelpärimisel.

Artikkel

Märgistus	DN*	Ehitusseeria	Toru välimise-Ø jaoks (mm)	Ühendusniit	Ehitussuurus	Tööõhk (bar)	SF gek.*	Mineraalõli temperatuur min. (°C)	Mineraalõli temperatuur max. (°C)
SKS 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKS 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKS 10 HL 2 FS ED	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKS 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18x1,5	3	350,0	4,0	-20	100
SKS 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKS 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22x1,5	3	350,0	4,0	-20	100

DN = nimiläbimõõt, nimiläius – SF gek. = turvafaktor, ühendatud – BD = tööõhk

Lisatarvikud

SKS ZUBS FS Tolmukaitsega ühenduspistik, SKS..FS