

Īpašības

derīgs	Spraudsavienojuma spraudnis SKS...FS
Modelis	plakanais blīvējums
Savienojums 1	Metriskā ārējā vītne, cilindriska
Blīvējuma veids 1	24° iekšējais konuss
savietojams ar	Stucchi
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



Norāde

Strādājot ar standarta vītņu savienojumu, nosakot darba spiedienu, jāņem vērā savienojumu maksimāli pieļaujamais darba spiediens. Nominālais platums 10, tipizmērs 2, pieejams arī ED modelim
Var nomainīt pret savienojumiem atbilstoši ISO 16028.

Apraksts

Cieši blīvējošs spraudsavienojums mazai eļļas noplūdei vai gaisa iekļūšanai savienošanas laikā. Nodrošina lielu caurplūdi ar minimālu spiediena zudumu. Piemērots izmantošanai teritorijās, kurās jānodrošina vides aizsardzība.

Pasūtījuma norādes

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējam Ø (mm)	Savienojošās vītnes	Tipizmērs	Ekspluatācijas spiediens (bar)	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra 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 = nominālais diametrs, nominālais platums – SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā – BD = darba spiediens

Piederumi

SKS ZUBS FS Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS...FS