

Spraudsavienojuma spraudnis (starpstienas savienojums)



Pieteikums platība
 Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
 Modelis
 Uzmava ar starpsienas savienojumu
 Blīvējuma veids 1
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 1
 Metriska ārējā vītne, cilindriskā savietojams ar Stucchi
 Materiāls
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

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.

Norādīt

Strādājot ar standarta vītņu savienojumu, nosakot darba spiedienu, jāņem vērā savienojumu maksimāli pieļaujamais darba spiediens. Var nomainīt pret savienojumiem atbilstoši ISO 16028.

Produkts

Apzīmējums	DN*	Sērija	Savienojošās vītnes	Tipizmērs	Ekspluatācijas spiediens bar	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra maks. °C	caurplūdes ātrums
SKSS 08 HL 2 FS	8	L	M 16x1,5	2	350.0	4	-20	100	10
SKSS 10 HL 2 FS	10	L	M 18x1,5	2	350.0	4	-20	100	12
SKSS 10 HL 3 FS	10	L	M 18x1,5	3	350.0	4	-20	100	12
SKSS 13 HL 2 FS	12	L	M 22x1,5	2	350.0	4	-20	100	15
SKSS 13 HL 3 FS	12	L	M 22x1,5	3	350.0	4	-20	100	15

DN = nominālais diametrs, nominālais platums
 SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā