

Spraudsavienojuma spraudnis (starpšienas savienojums)



Pieteikums platība  
 Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.  
 Modelis  
 Uzmava ar starpsienu 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