

Spraudsavienojuma uzmava (starpsienas savienojums)



Pieteikums platība  
 Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.  
 Modelis  
 Uzmava ar starpsienas savienojumu  
 Savienojums 1  
 Metriska ārējā vītne, cilindriska  
 Blīvējuma veids 1  
 24° iekšējais konuss  
 Standarts  
 ISO 16028  
 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.

## Norādot

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	Tipizmērs	caurules ārējais Ø mm	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra maks. °C	SF sa
SKMS 08 HL 2 FS	8	L	2	10	M 16x1,5	350.0	-20	100	4
SKMS 10 HL 2 FS	10	L	2	12	M 18x1,5	350.0	-20	100	4
SKMS 10 HL 3 FS	10	L	3	12	M 18x1,5	350.0	-20	100	4
SKMS 13 HL 2 FS	12	L	2	15	M 22x1,5	350.0	-20	100	4
SKMS 13 HL 3 FS	12	L	3	15	M 22x1,5	350.0	-20	100	4

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā