

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

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā