

Īpašības

| | |
|--------------------------|---|
| Izmantošana | Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt. |
| Savienojums 1 | BSP iekšējā vītne, cilindriska |
| Bļivējuma veids 1 | ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā. |
| savietojams ar | Stucchi |
| Materiāls | Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |



Norāde

Var nomainīt pret savienojumiem atbilstoši ISO 16028.

Apraksts

Nodrošina lielu caurplūdi ar minimālu spiediena zudumu.

Cieši bļivējošs spraudsavienojums mazai eļļas noplūdei vai gaisa iekļūšanai savienošanas laikā.

Piemērots izmantošanai teritorijās, kurās jānodrošina vides aizsardzība.

Pasūtījuma norādes

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

Izstrādājums

| Apzīmējums | DN* | Savienojošās vītnes | Tipizmērs | Ekspluatācijas spiediens (bar) | SF saīsināts* | Minerāleļļas temperatūra min. (°C) | Minerāleļļas temperatūra max. (°C) |
|-------------------|-----|---------------------|-----------|--------------------------------|---------------|------------------------------------|------------------------------------|
| SKM 06 IR 1 FS VA | 6 | G 1/4" -19 | 1 | 400,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKM 10 IR 2 FS VA | 10 | G 3/8" -19 | 2 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKM 13 IR 2 FS VA | 12 | G 1/2" -14 | 2 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKM 13 IR 3 FS VA | 12 | G 1/2" -14 | 3 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKM 20 IR 3 FS VA | 19 | G 3/4" -14 | 3 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKM 20 IR 4 FS VA | 19 | G 3/4" -14 | 4 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKM 25 IR 5 FS VA | 25 | G 1" -11 | 5 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |

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

Izstrādājumu varianti

SKM IR FS Spraudsavienojuma uzmava, galvaniskais pārklājums

Piederumi

SKM ZUBS FS Putekļu aizsarga savienojuma uzdevas, SKM..FS