

### Īpašības

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Izmantošana</b>         | Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt. |
| <b>Savienojums 1</b>       | BSP iekšējā vītne, cilindriska  |
| <b>Blīvējuma veids 1</b>   | ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.                                |
| <b>Piegādes apjoms</b>     | ar putekļu aizsargu   |
| <b>Materiāls</b>           | Tērauds   |
| <b>Virsmas aizsardzība</b> | galvaniskais pārklājums   |



### Apraksts

Mazā konstrukcija neaizņem daudz vietas.  
Nodrošina lielu caurplūdi ar minimālu spiediena zudumu.  
Spraudsavienojumi dod iespēju veikt ātru savienošanu.

### Izstrādājums

| Apzīmējums          | DN* | Savienojošās vītnes | Ekspluatācijas spiediens<br>(bar) | SF saīsināts* | Minerāleļļas temperatūra<br>min.<br>(°C) | Minerāleļļas temperatūra<br>max.<br>(°C) |
|---------------------|-----|---------------------|-----------------------------------|---------------|--|--|
| <b>SKM 06 IR MC</b> | 6   | G 1/4" -19          | 250,0                             | 4             | -30                                      | 100                                      |
| <b>SKM 10 IR MC</b> | 10  | G 3/8" -19          | 250,0                             | 4             | -30                                      | 100                                      |
| <b>SKM 13 IR MC</b> | 12  | G 1/2" -14          | 250,0                             | 4             | -30                                      | 100                                      |
| <b>SKM 20 IR MC</b> | 19  | G 3/4" -14          | 320,0                             | 3             | -30                                      | 100                                      |
| <b>SKM 25 IR MC</b> | 25  | G 1" -11            | 320,0                             | 3             | -30                                      | 100                                      |

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