

Īpašības

| | |
|----------------------------|---|
| Izmantošana | Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt. |
| Savienojums 1 | BSP iekšējā vītne, cilindriska |
| Blīvējuma veids 1 | ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā. |
| Standarts | atbilstoši ISO 7241-1 A sērija |
| Materiāls | Tērauds |
| Virsmas aizsardzība | galvaniskais pārklājums |



Apraksts

Spraudsavienojumi dod iespēju veikt ātru savienošānu.

Pasūtījuma norādes

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

Izstrādājums

| Apzīmējums | DN* | Savienojošās vītnes | L (mm) | Tipizmērs | Eksploatācijas spiediens (bar) | SF saīsināts* | Minerāleļļas temperatūra min. (°C) | Minerāleļļas temperatūra max. (°C) |
|-------------|-----|---------------------|-----------|-----------|-----------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| SKS 04 IR 1 | 5 | G 1/8" -28 | 42,0 | 1 | 300,0 | 4 | -25 | 100 |
| SKS 06 IR 1 | 6 | G 1/4" -19 | 44,0 | 1 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 10 IR 2 | 10 | G 3/8" -19 | 49,0 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 10 IR 3 | 10 | G 3/8" -19 | 60,0 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 13 IR 3 | 12 | G 1/2" -14 | 48,0 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 20 IR 4 | 19 | G 3/4" -14 | 67,5 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 20 IR 5 | 19 | G 3/4" -14 | 76,0 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 25 IR 5 | 25 | G 1" -11 | 76,0 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |

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

Piederumi

| | |
|--------------------|--|
| SKS ZUBS | Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS.. |
| SKS ZUB 3 | Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..3 |
| SKS ZUB 3 S | Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..3 |