

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. |
| savietojams ar | Aeroquip |
| Materiāls | Tērauds |
| Virsmas aizsardzība | galvaniskais pārklājums |



Norāde

Var nomainīt pret savienojumiem atbilstoši ISO 7241-1, A sērijai.

Apraksts

Spraudsavienojumi dod iespēju veikt ātru savienošanu.

Pasūtījuma norādes

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

Izstrādājums

| Apzīmējums | DN* | Savienojošās vītnes | Ekspluatācijas spiediens (bar) | SF saīsināts* | Minerāleļļas temperatūra min. (°C) | Minerāleļļas temperatūra max. (°C) |
|--------------|-----|---------------------|-----------------------------------|---------------|--|--|
| SKS 10 IR AE | 10 | G 3/8" -19 | 210,0 | 4,0 | -25 | 100 |
| SKS 13 IR AE | 12 | G 1/2" -14 | 210,0 | 4,0 | -25 | 100 |
| SKS 20 IR AE | 19 | G 3/4" -14 | 250,0 | 3,5 | -25 | 100 |
| SKS 25 IR AE | 25 | G 1" -11 | 200,0 | 4,0 | -25 | 100 |

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

Piederumi

SKS ZUBS AE Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..AE