



Pieteikums platība
 Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
 Savienojums 1
 SAE atloks 6000 PSI
 Blīvējuma veids 1
 plakana blīvējuma ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu
 Atlikušais spiediens:
 Iespējama savienošana zem atlikušā spiediena
 Materiāls
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

Apraksts

Skrūvējamie savienojumi paredzēti augstam spiedienam un spiediena impulsiem.

Produkts

| Apzīmējums | Tipizmērs | Atloka izmērs | DN* | Uzmavas vītne | Ekspluatācijas spiediens bar | Augu eļļas temperatūra min. °C | Augu eļļas temperatūra maks. °C | Minerāleļļas temperatūra min. °C | Minerāleļļas temperatūra maks. °C | sai |
|--------------|-----------|---------------|-----|---------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----|
| SKF 20 SF6 5 | 5 | 3/4" | 19 | Rd. 48 x 3 | 300.0 | -15 | 80 | -30 | 100 | 4 |
| SKF 25 SF6 5 | 5 | 1" | 25 | Rd. 48 x 3 | 300.0 | -15 | 80 | -30 | 100 | 4 |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā