

Īpašības

Izmantošana	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
Savienojums 1	NPT iekšējās vītnes
Bļīvējuma veids 1	Vītnes bļīvējums
Atlikušais spiediens:	ļespējama savienošana zem atlikušā spiediena
savietojams ar	Pioneer
Papildu pazīme	ar konisko ventili
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



Apraksts

Skrūvējamie savienojumi paredzēti augstam spiedienam un spiediena impulsiem.

Papildu informācija

Ja montāža veikta pareizi, skrūves ieliktnis pilnībā nosedz bremzēšanas gredzenu.

Pateicoties robustajai konstrukcijai, tās piemērotas izmantošanai sarežģītos darba apstākļos.

Izstrādājums

Apzīmējums	Tipizmērs	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens (bar)	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra max. (°C)
SKF 06 IN SP KE	1	6	NPT 1/4" -18	1050,0	3	-25	125
SKF 10 IN SP KE	2	10	NPT 3/8" -18	1000,0	3	-25	125

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