

Īpašības

Izmantošana	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
Savienojums 1	NPT iekšējās vītnes
Bļivējuma veids 1	Vītnes bļivējums
Atlikušais spiediens:	Iespējama savienošana zem atlikušā spiediena
savietojams ar	Pioneer
Papildu pazīme	ar lodveida ventili
Materiāls	Augsti izturīgs speciālais tērauds
Virsmas aizsardzība	cinkots, hromēts (balts)



Apraksts

Skrūvējamie savienojumi paredzēti augstam spiedienam un spiediena impulsiem.

Pasūtījuma norādes

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

Papildu informācija

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	1	6	NPT 1/4" -18	700,0	3	-25	125
SKF 10 IN 06 SP	2	10	NPT 1/4" -18	700,0	3	-25	125
SKF 10 IN SP	2	10	NPT 3/8" -18	700,0	3	-30	80

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

Piederumi

SKF ZUBS SP Putekļu aizsargs, paredzēts SKF..SP