

Īpašības

Izmantošana	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
Savienojums 1	BSP iekšējā vītne, cilindriskā
Blīvējuma veids 1	ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
Atlikušais spiediens:	Iespējama savienošana zem atlikušā spiediena
Materiāls	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



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	Uzmavas vītne	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra max. (°C)	SF saīsināts*
SKL 10 IR 2 VA	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28 x 2	250,0	-25	200	4
SKL 13 IR 3 VA	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36 x 2	250,0	-25	200	4
SKL 20 IR 4 VA	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42 x 2	150,0	-25	200	4
SKL 25 IR 5 VA	5	25	G 1" -11	Rd. 48 x 3	150,0	-25	200	4
SKL 32 IR 6 VA	6	31	G 1,1/4" -11	Rd. 70 x 3	100,0	-25	200	4

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

Izstrādājumu varianti

SKL IR Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa, galvaniskais pārklājums

Piederumi

SKL ZUBS	Putekļu aizsargs paredzēts SKL
SKL ZUBS AL	Noslēgtapa