



Pieteikums platība
Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
Modelis
plakanais blīvējums
Blīvējuma veids 1
ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
Savienojums 1
BSP iekšējā vītne, cilindriska
Papildu pazīme
savienojams zem 250 bar atlikušā spiediena
Standarts
ISO 16028
savienojams ar
Stucchi
Materiāls
Tērauds
Atlikušais spiediens:
Iespējama savienošana zem spiediena. (tikai spraudņa pusē)
Virsmas aizsardzība
galvaniskais pārklājums

Produkts

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Tipizmērs	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra °C
SKS 06 IR 1 FS UDK	6	G 1/4" -19	1	400.0	-25	100
SKS 10 IR 2 FS UDK	10	G 3/8" -19	2	350.0	-25	100
SKS 13 IR 2 FS UDK	12	G 1/2" -14	2	350.0	-25	100
SKS 13 IR 3 FS UDK	12	G 1/2" -14	3	350.0	-25	100
SKS 13 IR 4 FS UDK	12	G 1/2" -14	4	350.0	-25	100
SKS 20 IR 3 FS UDK	19	G 3/4" -14	3	350.0	-25	100
SKS 20 IR 4 FS UDK	19	G 3/4" -14	4	350.0	-25	100
SKS 20 IR 5 FS UDK	19	G 3/4" -14	5	300.0	-25	100
SKS 25 IR 5 FS UDK	25	G 1" -11	5	300.0	-25	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā