

SKS IR SN72

Spraudsavienojuma spraudnis

HANSA FLEX

Īpašības

Izmantošana	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
Modelis	Snap-tite 72. sērija
Savienojums 1	BSP iekšējā vītne, cilindriska
Bļvējuma veids 1	ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
Papildu pazīme	ISO 7241-1, B sērija
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



Apraksts

Spraudsavienojumi dod iespēju veikt ātru savienošānu.

Pasūtījuma norādes

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens (bar)	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra max. (°C)
SKS 04 IR SN72	5	G 1/8" -28	500,0	4	-40	90
SKS 06 IR SN72	6	G 1/4" -19	250,0	4	-25	90
SKS 10 IR SN72	10	G 3/8" -19	250,0	4	-25	90
SKS 13 IR SN72	12	G 1/2" -14	250,0	4	-25	90
SKS 20 IR SN72	19	G 3/4" -14	250,0	4	-25	90
SKS 25 IR SN72	25	G 1" -11	200,0	4	-25	90

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

Izstrādājumu varianti

SKS IR SN72 VA Spraudsavienojuma spraudnis, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi

Piederumi

SKS ZUBS SN72 Putekļu aizsarga savienojuma spraudnis, SKS..SN 72