

SKM IR SN72

Spraudsavienojuma uzmava

HANSA FLEX

Īpašības

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



Apraksts

Spraudsavienojumi dod iespēju veikt ātru savienošānu.

Izstrādājums

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

SKM IR SN72 VA Spraudsavienojuma uzmava, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi

Piederumi

SKM ZUBS SN72 Putekļu aizsarga savienojuma uznavas, SKM..SN 72