

SKM IR SN H

Spraudsavienojuma uzmava

HANSA FLEX

Īpašības

Izmantošana	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
Modelis	Snap-tite H sērija
Savienojums 1	BSP iekšējā vītne, cilindriska
Bīvējuma veids 1	ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
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 06 IR SN H	6	G 1/4" -19	450,0	2	-40	90
SKM 10 IR SN H	10	G 3/8" -19	310,0	2	-40	90
SKM 13 IR SN H	12	G 1/2" -14	280,0	2	-40	90
SKM 20 IR SN H	19	G 3/4" -14	245,0	2	-40	90
SKM 25 IR SN H	25	G 1" -11	140,0	2	-40	90
SKM 32 IR SN H	31	G 1,1/4" -11	125,0	2	-40	90
SKM 40 IR SN H	38	G 1,1/2" -11	105,0	2	-40	90
SKM 50 IR SN H	51	G 2" -11	105,0	2	-40	90
SKM 65 IR SN H	65	G 2,1/2" -11	70,0	2	-40	90
SKM 75 IR SN H	76	G 3" -11	55,0	2	-40	90

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

Izstrādājumu varianti

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

Piederumi

SKM ZUBS SN H Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..SN H