

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