

SKS IR MC

Wtyk złącza wtykowego do średnich ciśnień

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd.
Przyłącze 1	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1	do czopów wkręcanych forma A, B i ew. forma E
Materiał	stal
Ochrona powierzchni	galwanizowany



Opis

Mała typowielkość nie zajmuje dużo miejsca.
Dla dużego przepływu przy minimalnej stracie ciśnienia.
Złącza wtykowe umożliwiają szybkie łączenie.

Artykuł

Oznaczenie	DN*	Gwint przyłącza	L (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	SF gek.*	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)
SKS 06 IR MC	6	G 1/4" -19	52,1	250,0	4	-30	100
SKS 10 IR MC	10	G 3/8" -19	58,6	250,0	4	-30	100
SKS 13 IR MC	12	G 1/2" -14	62,5	250,0	4	-30	100
SKS 20 IR MC	19	G 3/4" -14	80,0	320,0	3	-30	100
SKS 25 IR MC	25	G 1" -11	86,0	320,0	3	-30	100

DN = średnica znamionowa – SF gek. = współczynnik bezpieczeństwa w stanie sprężonym