

SKS IR F SN74

Wtyk złącza wtykowego

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd.
Typ konstrukcji	Snap-tite seria 74
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

Złącze wtykowe z uszczelnieniem płaskim zapewniające minimalne wycieki oleju i zapowietrzenie podczas łączenia.

Dla dużego przepływu przy minimalnej stracie ciśnienia.

Nadaje się do zastosowań zagrożonych skażeniem środowiska.

Artykuł

Oznaczenie	DN*	Gwint przyłącza	Ciśnienie robocze (bar)	SF gek.*	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)
SKS 10 IR F SN74	10	G 3/8" -19	250,0	4	-40	90
SKS 13 IR F SN74	12	G 1/2" -14	250,0	4	-40	90

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