

SKS IR SN71-3

Wtyk złącza wtykowego

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

Zastosowanie w warunkach wysokich ciśnień i silnych impulsów ciśnieniowych.

Obsługa jednoręczna przy łączeniu (gdy element współpracujący jest zamontowany na stałe).

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

Artykuł

Oznaczenie	DN*	Gwint przyłącza	Ciśnienie robocze (bar)	SF gek.*	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)
SKS 06 IR SN71-3	6	G 1/4" -19	690,0	2	-40	90
SKS 10 IR SN71-3	10	G 3/8" -19	690,0	2	-40	90
SKS 13 IR SN71-3	12	G 1/2" -14	690,0	2	-40	90
SKS 20 IR SN71-3	19	G 3/4" -14	520,0	2	-40	90
SKS 25 IR SN71-3	25	G 1" -11	520,0	2	-40	90

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

Aksesoria

SKS ZUBS SN71 Ochrona przeciwpyłowa wtyku złącza, SKS..SN 71