

SKL IN F SN78 SK

Półowa ruchoma złącza gwintowanego

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	budowa urządzeń przemysłowych przemysł motoryzacyjny
Przyłącze 1	Gwint wewnętrzny NPT
Rodzaj uszczelnienia 1	uszczelnia gwint
Ciśnienie resztkowe:	Możliwe łączenie pod ciśnieniem resztkowym
Cecha dodatkowa	wykonanie z sześciokątem
Materiał	mosiądz



Opis

Złącza gwintowane zostały zwymiarowane na wysokie ciśnienia i impulsy ciśnieniowe.

Dodatkowe informacje

Dzięki mocnej konstrukcji nadają się do eksploatacji w ciężkich warunkach.

Artykuł

Oznaczenie	DN*	Gwint przyłącza	Ciśnienie robocze (bar)	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)	SF gek.*
SKL 20 IN F SN78 SK	19	NPT 3/4" -14	207,0	-40	90	2
SKL 25 IN F SN78 SK	25	NPT 1" -11,5	207,0	-40	90	2
SKL 32 IN F SN78 SK	31	NPT 1.1/4" -11,5	190,0	-40	90	2
SKL 40 IN F SN78 SK	38	NPT 1.1/2" -11,5	175,0	-40	90	2

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