

SKF IR F SN78

Półowa stała złącza gwintowanego

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	budowa urządzeń przemysłowych przemysł motoryzacyjny
Typ konstrukcji	Snap-tite seria 78
Przyłącze 1	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1	do czopów wkręcanych forma A, B i ew. forma E
Ciśnienie reszkowe:	Możliwe łączenie pod ciśnieniem reszkowym
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.*
SKF 20 IR F SN78	19	G 3/4" -14	207,0	-40	90	2
SKF 32 IR F SN78	31	G 1.1/4" -11	190,0	-40	90	2

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

Akcesoria

SKF ZUBS F SN78	Ochrona przeciwyłowa do SKF..SN 78
------------------------	------------------------------------