

SKL HN SP KE

Półowa ruchoma złącza gwintowanego

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd.
Przyłącze 1	Gwint zewnętrzny NPT
Rodzaj uszczelnienia 1	uszczelnia gwint
Ciśnienie reszkowe:	Możliwe łączenie pod ciśnieniem reszkowym
kompatybilny z	Pioneer
Cecha dodatkowa	z zaworem stożkowym
Materiał	stal
Ochrona powierzchni	galwanizowany



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 06 HN SP KE	6	NPT 1/4" -18	1050,0	-25	125	3
SKL 10 HN SP KE	10	NPT 3/8" -18	1000,0	-25	125	3

BD = ciśnienie robocze – SF gek. = współczynnik bezpieczeństwa w stanie sprężonym

Akcesoria

SKF ZUBS SP Ochrona przeciwpływa do SKF...SP