

Właściwości

Zakres stosowania	ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd.
Przyłącze 1	Gwint wewnętrzny NPT
Rodzaj uszczelnienia 1	uszczelnia gwint
Ciśnienie resztkowe:	Możliwe łączenie pod ciśnieniem resztkowym
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

Przy prawidłowym montażu tuleja wkręcona całkowicie zakrywa pierścień hamujący. Dzięki mocnej konstrukcji nadają się do eksploatacji w ciężkich warunkach.

Artykuł

Oznaczenie	Typowielkość DN*	Gwint przyłącza	Ciśnienie robocze (bar)	SF gek.*	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)
SKF 06 IN SP KE	1	6 NPT 1/4" -18	1050,0	3	-25	125
SKF 10 IN SP KE	2	10 NPT 3/8" -18	1000,0	3	-25	125

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