

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 kulowym
Materiał	stal specjalna wysokiej wytrzymałości
Ochrona powierzchni	cynkowany, chromianowany na biało



Opis

Złącza gwintowane zostały zwymiarowane na wysokie ciśnienia i impulsy ciśnieniowe.

Wskazówki do zamówienia

Inne ciśnienia i temperatury na zapytanie.

Dodatkowe informacje

Dzięki mocnej konstrukcji nadają się do eksploatacji w ciężkich warunkach.

Artykuł

Oznaczenie	Typowość DN*	Gwint przyłącza	Ciśnienie robocze (bar)	SF gek.*	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)	
SKF 06 IN SP	1	6	NPT 1/4" -18	700,0	3	-25	125
SKF 10 IN 06 SP	2	10	NPT 1/4" -18	700,0	3	-25	125
SKF 10 IN SP	2	10	NPT 3/8" -18	700,0	3	-30	80

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

Akcesoria

SKF ZUBS SP Ochrona przeciwpłynowa do SKF...SP