

Właściwości

Zakres stosowania	ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd.
Przyłącze 1	kołnierz SAE 6000 PSI
Rodzaj uszczelnienia 1	uszczelnienie płaskie z o-ringiem SF
Ciśnienie resztkowe:	Możliwe łączenie pod ciśnieniem resztkowym
Materiał	stal
Ochrona powierzchni	galwanizowany



Opis

Złącza gwintowane zostały zwymiarowane na wysokie ciśnienia i impulsy ciśnieniowe.

Dodatkowe informacje

Gwint samozabezpieczający uniemożliwia przypadkowe rozłączenie w wyniku wibracji.

Przy prawidłowym montażu tuleja wkręcona całkowicie zakrywa pierścień hamujący.

Dzięki mocnej konstrukcji nadają się do eksploatacji w ciężkich warunkach.

Artykuł

Oznaczenie	Typow- ielkość	DN*	Wielkość kołnierza	Gwint złącza	Ciśnienie robocze (bar)	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)	SF gek.*	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)
SKF 20 SF6 5	5	19	3/4"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKF 25 SF6 5	5	25	1"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80

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

Akcesoria

SKF ZUBS AL	Kołpak zamykający
SKF ZUBS	Ochrona przeciwpłynowa do SKF

Części zamienne

SKF BREMSRING	Pierścień hamujący do złącza gwintowanego
SKF ORING	O-ring do SKF
SKF STUETZRING	Pierścień oporowy do SKF