

SKF SF6

Неподвижна половина на завинтвац се куплунг

HANSA FLEX

Свойства

Диапазон на използване	общо приложение напр. в промишлеността, строителни машини, аграрна техника и т.н.
Съединение 1	фланец SAE 6000 PSI
Форма на уплътнение 1	плоско уплътняващ с кръгло уплътнение SF
Остатъчно налягане:	Възможно е съединяване под остатъчно налягане
Материал	стомана
Повърхностно защитно покритие	с галванично покритие



Описание

Завинтващите се куплунги са изчислени за високо налягане и пулсации поради налягането.

Допълнителна информация

Самоосигуряващата се разпределя неволното развиване поради вибрации. При коректен монтаж завинтващата се втулка покрива напълно спирачния пръстен. Благодарение на здравата конструкция те са подходящи за тежки условия на използване.

Артикул

Обозначение	Конструктивен размер	DN*	Размер на фланеца	Резба на куплунг	Работно налягане (bar)	Температура минерално масло min. (°C)	Температура минерално масло max. (°C)	SF съед.*	Температура растително масло min. (°C)	Температура растително масло 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 = номинален диаметър, номинална ширина – SF gek. = коефициент в съединено състояние

Принадлежности

SKF ZUBS AL	Капачка
SKF ZUBS	Защита от прах за SKF

Резервни части

SKF BREMSRING	Спирачен пръстен за завинтвац се куплунг
SKF ORING	Кръгло уплътнение за SKF
SKF STUETZRING	Опорен пръстен за SKF