

AKF HL / AKF HS

Неподвижна половина на саморазединяващ се куплунг

HANSA FLEX

Свойства	
Диапазон на използване	автомобилостроене
Съединение 1	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 1	24° вътрешен конус
Остатъчно налягане:	Възможно е съединяване под остатъчно налягане
Температура минерално масло min.	-40 °C
Температура минерално масло max.	100 °C
Материал	куплунг от стомана, корпус от стомана, от DN12 нататък от темперован чугун.
Повърхностно защитно покритие	с галванично покритие



Описание

Саморазединяващите се куплунги се отделят автоматично при твърде високо натоварване на опън и така предотвратяват скъсването на гъвкавите тръбопроводи.

Допълнителна информация

Плоско уплътняващите плъзгачи се грижат за минимални загуби от утечно масло респ. навлизане на въздух при съединяването.

Благодарение на здравата конструкция те са подходящи за тежки условия на използване.

Артикул

Обозначение	DN*	Конструктивна поредица	за външен Ø на тръбата (mm)	Присъединителна резба	Конструктивен размер	Резба на куплунг	Работно налягане (bar)	BD* не съед. (bar)	SF съед.*
AKF 08 HL 1	8	L	10	M 16x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKF 10 HL 1	10	L	12	M 18x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKF 13 HL 3	12	L	15	M 22x1,5	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKF 16 HL 3	16	L	18	M 26x1,5	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKF 20 HL 5	19	L	22	M 30x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	160	4,0
AKF 06 HS 1	6	S	10	M 18x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKF 08 HS 1	8	S	12	M 20x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKF 10 HS 1	10	S	14	M 22x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKF 13 HS 3	12	S	16	M 24x1,5	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKF 16 HS 3	16	S	20	M 30x2	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKF 20 HS 5	19	S	25	M 36x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	160	4,0
AKF 25 HS 5	25	S	30	M 42x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	160	4,0

DN = номинален диаметър, номинална ширина – BD ungek. = работно налягане в не съединено състояние – SF gek. = коефициент в съединено състояние

Принадлежности

AKF ZUB GENAEUSE Защитен от прах корпус

Резервни части

AKF ZUB HUELSE Пружинна втулка за саморазединяващ се куплунг

AKF ZUB FEDER Пружина за саморазединяващ се куплунг