SKMS HL AGRAR

Втулка вставной муфты (переборочное соединение)



Свойства							
Область применения	Сельскохозяйственная техника Промышленность						
Модель	Муфта с переборочным соединением						
Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая						
Форма уплотнения 1	Внутренний конус 24°						
Норма	согласно ISO 7241-1 серия А						
Рабочее давление	макс. 250 бар						
Объемный поток	макс. 240 л/мин в сочетании с SKS-Agrar						
Дополнительный признак	Незначительная потеря давления Блок клапанов для интенсивного расхода Механическая система фиксации Двухтактное возвратно-поступательное действие взаимозаменяемый с Parker RSD 501 Возможность соединения под давлением						
Область температур	от -30 °C до +100 °C						
Материал	Сталь						
Защита поверхности	Гальваническое покрытие						



Указание

Для стандартных резьбовых соединений при определении рабочего давления следует принимать во внимание максимально допустимое рабочее давление соединения.

Описание

Вновь разработанная однозахватная соединительная втулка может соединяться при полном рабочем давлении со штепселем соединительной муфты. Дополнительными преимуществами являются функция аварийного отсоединения и малое усилие подсоединения и отсоединения.

Дополнительная информация

Муфта Agrar превосходит требования ISO 7241-1 Серия A и ISO 5675 для сельскохозяйственного использования и бескомпромиссен для достижения максимальной

производительности. Система штекеров и муфт Agrar достигает максимального объемного расхода 240 литров в минуту – это максимум. Использование в мощных тракторах и навесном оборудовании (например, в самосвалах) теперь является безопасным

Соединительная муфта доступна в двух разных вариантах по длине и таким образом совместима с монтажными муфтами, имеющимся на рынке.

Изделие

иодолио												
Наименование	DN*	Серия	Для наружного Ø трубы	Соединительная резьба	SW	Типоразмеј	L1	L2	Конструкция	SF подсоед.*	Bec	
			(mm)		(mm)		(mm)	(mm)			(kg)	
SKMS 10 HL 3 AGRAR	10	L	12	M 18x1,5	38	3	112,5	30,0	-	4	0,508	
SKMS 10 HL 3 L AGRAR	10	L	12	M 18x1,5	32	3	121,5	26,0	Длинные	4	0,619	
SKMS 13 HL 3 AGRAR	12	L	15	M 22x1,5	38	3	109,5	27,0	-	4	0,519	
SKMS 13 HL 3 L AGRAR	12	L	15	M 22x1,5	32	3	123,5	26,0	Длинные	4	0,652	
SKMS16 HL 3 AGRAR	16	L	18	M 26x1,5	38	3	109,5	27,0	-	4	0,534	

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр — SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии