SKM HM ED AGRAR

Втулка вставной муфты



Свойства					
Область применения	Сельскохозяйственная техника Промышленность				
Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая				
Форма уплотнения 1	Форма Е				
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

нодолно										
Наименование	DN*	Соединительная резьба	SW (mm)	Типоразмер	L1 (mm)	L2 (mm)	SF подсоед.*	Bec (kg)		
SKM 13 HM 3 ED AGRAR	12	M 22x1,5	38	3	97,5	14,0	4	0,475		

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