

### Свойства

Область применения	Сельскохозяйственная техника Промышленность
Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Форма E
Норма	согласно ISO 7241-1 серия A
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

Наименование	DN*	Соединительная резьба	SW (mm)	Типоразмер	L1 (mm)	L2 (mm)	SF подсоед.*	Вес (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