

### Характеристики

<b>Область применения</b>	Сельскохозяйственная техника Промышленность
<b>Соединение 1</b>	Внутренняя резьба NPT
<b>Форма уплотнения 1</b>	Резьбовое уплотнение
<b>Норма</b>	ISO 7241 серия A
<b>Рабочее давление</b>	макс. 250 бар
<b>Объемный поток</b>	макс. 240 л/мин в сочетании с SKS-Agrar
<b>Дополнительная информация</b>	Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten.
<b>Область температур</b>	от -30 °C до +100 °C
<b>Дополнительный признак</b>	Незначительная потеря давления Блок клапанов для интенсивного расхода Механическая система фиксации Двухтактное возвратно-поступательное действие Возможность соединения под давлением взаимозаменяемый с Faster 3CFPV
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие



### Указания

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, имеющимися на рынке.

### Артикул

Наименование	Номер изделия поставщика	D	DN*	Конструкция	Типоразмер	Соединительная резьба	SW	L1	SF подсоед.*
<a href="#">SKM13IN3LAGRAR</a>	UX10-1-IP108L	38	12	Длинные	3	NPT 1/2" -14	32	107,3	4

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

SW = размер под ключ

*SF* подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии