

# SKM HM OR AGRAR

Втулка вставной муфты

**HANSA FLEX**

| Свойства               |   |
|------------------------|---|
| Область применения     | Сельскохозяйственная техника<br>Промышленность  |
| Соединение 1           | Метрическая наружная резьба,<br>цилиндрическая  |
| 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<br>Блок клапанов для интенсивного расхода<br>Механическая система фиксации<br>Двухтактное возвратно-поступательное действие<br>взаимозаменяемый с Parker RSD 501<br>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, имеющимися на рынке.

## Изделие

| Наименование                | DN* | Соединительная резьба | SW<br>(mm) | Типоразмер | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | SF<br>подсоед.* | Температура минерального масла max.<br>(°C) | Вес<br>(kg) |
|-----------------------------|-----|-----------------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|---|-------------|
| <b>SKM 13 HM 3 OR AGRAR</b> | 12  | M 22x1,5              | 38         | 3          | 94,0       | 13,0       | 4               | 0   | 0,484       |

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