

## Свойства

<b>Диапазон на използване</b>	аграрна техника промишленост
<b>Съединение 1</b>	кух болт за пръстеновиден щуцер
<b>Форма на уплътнение 1</b>	уплътняване с кръгло уплътнение на накрайника с холендър
<b>Стандарт</b>	съответства на ISO 7241-1 серия A
<b>Работно налягане</b>	макс. 250 bar
<b>Обемен поток</b>	макс. 240 л/мин, във връзка със SKS- Agrar
<b>Допълнителен белег</b>	незначителни загуби на налягане звено на клапан с високо протичане механична застопоряваща система функция Push-Pull може да се съедини под налягане може да се заменя с Faster 3CFPV
<b>Температурен диапазон</b>	-30 °C до +100 °C
<b>Материал</b>	стомана
<b>Повърхностно защитно покритие</b>	с галванично покритие



## Указание

При стандартизирани резбови съединения при определяне на работното налягане трябва да се отчете максимално допустимото работно налягане на съединението.

## Описание

Ново разработената съединителна муфа, която се обслужва с една ръка, може да бъде съединена под пълно работно налягане в щепсела на куплунга. Други предимства са функцията Breakaway и минималната сила на съединяване и разединяване.

## Допълнителна информация

Куплунг Agrar надвишава изискванията на ISO 7241-1 серия A и ISO 5675 за сферата на селското стопанство и е безкомпромисен при максимални мощности. Системата на щекер Agrar и на муфа Agrar достига максимален обемен поток от 240 литра на минута - което е пределна величина. Сега е осигурена работата в мощни трактори и сменяеми съоръжения като самосвали. Сега съединителната муфа може да бъде закупена в две различни конструктивни дължини и така е съвместима с обичайните за пазара монтажни куплунги.

## Артикул

Обозначение	за външен Ø на тръбата (mm)	Присъединителна резба	SW (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	модификация	SF съед.*	тегло (kg)
SKM 13 HSM 3 L AGRAR	18	M 22x1,5	32	134,8	39,0	дълъг	4	0,612

DN = номинален диаметър, номинална ширина – SF gek. = коефициент в съединено състояние

## Принадлежности

<b>SKM ZUBS 3 C</b>	защита от прах муфи за съединители SKM..
<b>SKM ZUBS 3 CB</b>	защита от прах муфи за съединители SKM..