

### Свойства

<b>Диапазон на използване</b>	аграрна техника промишленост
<b>Съединение 1</b>	метрична външна резба цилиндрична
<b>Стандарт</b>	съответства на ISO 7241-1 серия А
<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 заменя с Parker RSD 501 може да се съедини под налягане
<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 А 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	DN*	Присъединителна резба	SW (mm)	Конструктивен размер	L1 (mm)	L2 (mm)	SF съед.*	Температура минерално масло max. (°C)	тегло (kg)
<b>SKM 13 HM 3 OR AGRAR</b>	12	M 22x1,5	38	3	94,0	13,0	4	0	0,484

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