

### Свойства

<b>Диапазон на използване</b>	аграрна техника промишленост
<b>Конструкция</b>	куплунг с преградно съединение
<b>Съединение 1</b>	метрична външна резба цилиндрична
<b>Форма на уплътнение 1</b>	24° вътрешен конус
<b>Стандарт</b>	съответства на ISO 7241-1 серия А
<b>Работно налягане</b>	макс. 250 bar
<b>Обменен 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 обменен 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*	Конструктивна поредица	за външен Ø на тръбата (mm)	Присъединителна резба	SW (mm)	Конструктивен размер	L1 (mm)	L2 (mm)	модификация	SF съед.*	тегло (kg)
SKMS 10 HL 3 AGRAR	10	L	12	M 18x1,5	38	3	112,5	30,0	-	4	0,508
SKMS 10 HL 3 L AGRAR	10	L	12	M 18x1,5	32	3	121,5	26,0	дълъг	4	0,619
SKMS 13 HL 3 AGRAR	12	L	15	M 22x1,5	38	3	109,5	27,0	-	4	0,519
SKMS 13 HL 3 L AGRAR	12	L	15	M 22x1,5	32	3	123,5	26,0	дълъг	4	0,652
SKMS16 HL 3 AGRAR	16	L	18	M 26x1,5	38	3	109,5	27,0	-	4	0,534

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