

### Свойства

Диапазон на използване	аграрна техника промишленост
Съединение 1	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 1	форма E
Стандарт	съответства на ISO 7241-1 серия A
Работно налягане	макс. 250 bar
Обемен поток	макс. 240 л/мин, във връзка със SKS-Agrar
Допълнителен белег	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
Температурен диапазон	-30 °C до +100 °C
Материал	стомана
Повърхностно защитно покритие	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	DN*	Присъединителна резба	SW (mm)	Конструктивен размер	L1 (mm)	L2 (mm)	SF съед.*	тегло (kg)
SKM 13 HM 3 ED AGRAR	12	M 22x1,5	38	3	97,5	14,0	4	0,475

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