

Свойства

| | |
|--------------------------------------|--|
| Диапазон на използване | аграрна техника промишленост |
| Конструкция | куплунг с преградно съединение |
| Съединение 1 | метрична външна резба цилиндрична |
| Форма на уплътнение 1 | 24° вътрешен конус |
| Стандарт | съответства на ISO 7241-1 серия А |
| Работно налягане | макс. 250 bar |
| Обменен 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 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