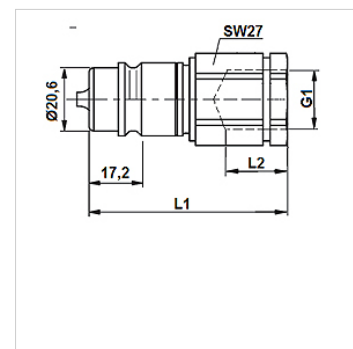


Свойства

Диапазон на използване	аграрна техника промишленост
Съединение 1	вътрешни резби BSP цилиндрични
Форма на уплътнение 1	за накрайник с холендър с форми А, В и евент. форма Е
Стандарт	съответства на ISO 7241-1 серия А
Работно налягане	макс. 250 bar
Обемен поток	макс. 240 л/мин, във връзка със SKS-Agrar
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

Непрекъснатото развитие на този щекер съответства на екстремните изисквания на практиката.

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*	G1	SW (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Конструктивен размер	SF съед.*	тегло (kg)
SKS 10 IR 3 AGRAR	10	G 3/8" -19	27	68,0	15,0	3	4	0,153
SKS 13 IR 3 AGRAR	12	G 1/2" -14	27	70,0	17,0	3	4	0,092

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

Принадлежности

SKS ZUBS защита от прах на щекер за куплунг, SKS..