

Неподвижная половина муфты с несколькими соединениями, прямоугольная

Обновлено: 04.18.24

Характеристики

Область применения	Промышленность Транспортные и коммунальные автомобили Сельскохозяйственная техника
Модель	Муфта с несколькими соединениями
Соединение 1	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
Соединение 2	Вставная втулка
Норма	ISO 16028
Дополнение к модели	Пластинчатая конструкция в качестве быстросменной системы
макс.: расход	100 l/min
Остаточное давление	Возможность подсоединение до 40 бар остаточного давления на стороне штекера
Дополнительная информация	Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten.



Указания

Рабочее давление: 200 бар на каждую муфту, но не более 600 бар для всего соединения с несколькими муфтами

Описание

Быстроразъемные муфты используются в тех случаях, когда необходима частая замена деталей установки.

Дополнительная информация

При этом муфты с несколькими соединениями обладают значительными преимуществами по сравнению с собранными в один пакет резьбовыми и вставными соединениями: - экономия времени благодаря быстрой и простой замене навесных агрегатов - простота в обращении благодаря одновременному подключению нескольких соединений - несложное подключение, в том числе и при наличии давления в системе - невозможно перепутать соединения или поменять местами напорные линии - клапаны с плоскими уплотнениями предотвращают протечку масла, попадание воздуха и упрощают очистку даже при эксплуатации в загрязненной обстановке

Артикул

Наименование	Соединительная резьба	Типоразмер	Рабочее давление
SKM10IR2MULTIR	G 3/8" -19	2	200,0
SKM13IR2MULTIR	G 1/2" -14	2	200,0