

## Неподвижная половина муфты с несколькими соединениями, прямоугольная

Обновлено: 04.18.24

### Характеристики

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



### Информация о продукте

<b>Соединительная резьба</b>	G 1/2" -14
<b>Типоразмер</b>	2

<b>Типоразмер</b>	2
<b>Рабочее давление</b>	200 bar

### 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