



dalmec

БАЛЛОНЫ / РЕСИВЕРЫ



Промышленные манипуляторы

Оборудование предназначено для захвата и перемещения «в состоянии невесомости» баллонов / ресиверов.

Простые в эксплуатации манипуляторы позволяют оператору быстро, точно и надежно перемещать баллоны / ресиверы на рабочем участке.

Характеристики манипулятора в каждом конкретном случае соответствуют конкретным требованиям Пользователя, на основании которых подбирается тип манипулятора, его исполнение, габаритные характеристики и механизм захвата перемещаемой детали в зависимости также и от различных конфигураций окружающего пространства.

БАЛЛОНЫ / РЕСИВЕРЫ



0936689

Манипулятор Partner типа RMC в исполнении на стойке с приспособлением с присосами "вентури" ("Venturi") для захвата, ручного поворота и перемещения бойлеров.



0733048

Манипулятор с приспособлением с присосами "Вентури" ("Venturi") для захвата, наклона и перемещения ресиверов.



0834317

Манипулятор с приспособлением с присосами ("Venturi") для захвата и перемещения ресиверов.



1036834

Манипулятор с пневматическим захватом, наклоном на 90° при помощи пневмопривода и ручным переворотом на 180° баллонов различных размеров.



9715419

Манипулятор с приспособлением с регулируемыми присосами ("Venturi") для захвата и перемещения ресиверов.



9815991

Манипулятор с приспособлением с регулируемыми присосами ("Venturi") для захвата, перемещения и позиционирования баллонов для сжиженного газа в автомобиле.



1036938

Манипулятор с пневматическим захватом, для наклона на 90° при помощи пневмопривода и перемещения баллонов различных размеров.



0630783

Манипулятор с приспособлением с профильными плоскими для захвата одного или двух баллонов.

БАЛЛОНЫ / РЕСИВЕРЫ

БАЛЛОНЫ / РЕСИВЕРЫ



Манипулятор с пневматическим захватом для захвата и перемещения ресиверов для промышленных кораблей.



Манипулятор с приспособлением с присосами ("Venturi") для захвата, наклона и перемещения ресиверов.



Манипулятор с пневматическими зажимами для захвата, наклона и перемещения тороидальных баллонов.

