

Распределитель с педальным управлением F-3-1/4-B

Этот тип подходит для работы на вакууме без фиксации.

Характеристика	Значение
Дата поставки:	Вид
Функция распределителя	3/2 Н.З., моностабильный
Тип управления	Ручное
Стандартный номинальный расход	600 l/min
Рабочее давление	-0,95 ... 10 bar
Структура проекта	Тарельчатое седло
Тип сброса	механическая пружина
Условный проход	7 mm
Положение при сборке	Любое
Тип пилотного управления	прямой
Направление потока	нереверсивный
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Приводное усилие	26,5 N
Вес продукта	595 g
Тип крепления	со сквозным отверстием
Пневматическое подключение, канал 1	G1/4
Пневматическое подключение, канал 2	G1/4
Пневматическое подключение, канал 3	G1/4
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR
Информация о материале, корпус	Алюминиевое литье под давление

Распределитель с педальным управлением F-5-1/4-B

Этот тип подходит для работы на вакууме.
без фиксации.

Характеристика	Значение
Дата поставки:	Вид
Функция распределителя	5/2 моностабильный
Тип управления	Ручное
Стандартный номинальный расход	550 l/min
Рабочее давление	-0,95 ... 10 bar
Структура проекта	Тарельчатое седло
Тип сброса	механическая пружина
Условный проход	7 mm
Положение при сборке	Любое
Тип пилотного управления	прямой
Направление потока	нереверсивный
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Приводное усилие	52 N
Вес продукта	705 g
Тип крепления	со сквозным отверстием
Пневматическое подключение, канал 1	G1/4
Пневматическое подключение, канал 2	G1/4
Пневматическое подключение, канал 3	G1/4
Пневматическое присоединение, канал 4	G1/4
Пневматическое присоединение, канал 5	G1/4
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR
Информация о материале, корпус	Алюминиевое литье под давление

Распределитель с педальным управлением FO-3-1/4-B

**Этот тип подходит для работы на вакууме.
без фиксации.**

Характеристика	Значение
Дата поставки:	Вид
Функция распределителя	3/2 Н.О., моностабильный
Тип управления	Ручное
Стандартный номинальный расход	600 l/min
Рабочее давление	-0,95 ... 10 bar
Структура проекта	Тарельчатое седло
Тип сброса	механическая пружина
Условный проход	7 mm
Положение при сборке	Любое
Тип пилотного управления	прямой
Направление потока	нереверсивный
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Приводное усилие	37 N
Вес продукта	595 g
Тип крепления	со сквозным отверстием
Пневматическое подключение, канал 1	G1/4
Пневматическое подключение, канал 2	G1/4
Пневматическое подключение, канал 3	G1/4
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR
Информация о материале, корпус	Алюминиевое литье под давление

Распределитель с педальным управлением FP-3-1/4-B

**Этот тип подходит для работы на вакууме.
с фиксацией**

Характеристика	Значение
Дата поставки:	Вид
Функция распределителя	3/2, бистабильный
Тип управления	Ручное
Стандартный номинальный расход	600 l/min
Рабочее давление	-0,95 ... 10 bar
Структура проекта	Тарельчатое седло
Тип сброса	механическая пружина
Условный проход	7 mm
Положение при сборке	Любое
Тип пилотного управления	прямой
Направление потока	нереверсивный
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Приводное усилие	45 N
Вес продукта	1.760 g
Тип крепления	со сквозным отверстием
Пневматическое подключение, канал 1	G1/4
Пневматическое подключение, канал 2	G1/4
Пневматическое подключение, канал 3	G1/4
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR
Информация о материале, корпус	Алюминиевое литье под давление

Распределитель с педальным управлениемFP-5-1/4-B

**Этот тип подходит для работы на вакууме.
с фиксацией**

Характеристика	Значение
Дата поставки:	Вид
Функция распределителя	5/2 бистабильный
Тип управления	Ручное
Стандартный номинальный расход	550 l/min
Рабочее давление	-0,95 ... 10 bar
Структура проекта	Тарельчатое седло
Тип сброса	механическая пружина
Условный проход	7 mm
Положение при сборке	Любое
Тип пилотного управления	прямой
Направление потока	неревверсивный
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Приводное усилие	69 N
Вес продукта	1.845 g
Тип крепления	со сквозным отверстием
Пневматическое подключение, канал 1	G1/4
Пневматическое подключение, канал 2	G1/4
Пневматическое подключение, канал 3	G1/4
Пневматическое присоединение, канал 4	G1/4
Пневматическое присоединение, канал 5	G1/4
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR
Информация о материале, корпус	Алюминиевое литье под давление

Распределитель с педальным управлением FPB-3-1/4

**Этот тип подходит для работы на вакууме.
с фиксацией**

Характеристика	Значение
Дата поставки:	Вид
Функция распределителя	3/2, бистабильный
Тип управления	Ручное
Стандартный номинальный расход	550 l/min
Рабочее давление	-0,95 ... 10 bar
Структура проекта	Тарельчатое седло
Тип сброса	механическая пружина
Условный проход	7 mm
Положение при сборке	Любое
Тип пилотного управления	прямой
Направление потока	неревверсивный
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Вес продукта	610 g
Тип крепления	со сквозным отверстием
Пневматическое подключение, канал 1	G1/4
Пневматическое подключение, канал 2	G1/4
Пневматическое подключение, канал 3	G1/4
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR
Информация о материале, корпус	Алюминиевое литье под давление

Распределитель с педальным управлением FPB-5-1/4

**Этот тип подходит для работы на вакууме.
с фиксацией**

Характеристика	Значение
Дата поставки:	Вид
Функция распределителя	5/2 бистабильный
Тип управления	Ручное
Стандартный номинальный расход	550 l/min
Рабочее давление	-0,95 ... 10 bar
Структура проекта	Тарельчатое седло
Тип сброса	механическая пружина
Условный проход	7 mm
Положение при сборке	Любое
Тип пилотного управления	прямой
Направление потока	нереверсивный
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Вес продукта	725 g
Тип крепления	со сквозным отверстием
Пневматическое подключение, канал 1	G1/4
Пневматическое подключение, канал 2	G1/4
Пневматическое подключение, канал 3	G1/4
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR
Информация о материале, корпус	Алюминиевое литье под давление