

# Распределитель с электроуправлением JMN2H-5/2-D-01

№ изделия: 161071

FESTO

В соответствии с ISO 15407/-1, с катушками и ручным дублированием, без штекерных розеток.

Снимается с производства, доступен до 2009 года.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	5/2 бистабильный
Тип управления	электрический
Ширина	26 mm
Стандартный номинальный расход	1.000 l/min
Рабочее давление	2 ... 10 bar
Структура проекта	Каретка поршня
Класс защиты	IP65
Авторизация	Germanischer Lloyd
Условный проход	8 mm
Монтажный шаг	27 mm
Функция быстрого выхлопа	дросселирующий
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Соответствует стандарту	ISO 15407-1 VDMA 24563
Ручное дублирование	с принадлежностями, с защелкой
Тип пилотного управления	С пилотным управлением
Питание пилотного каскада	Внутренний
Направление потока	неревверсивный
Время переключения, реверс	18 ms
Характеристики катушки	24V DC: 1,5W
Рабочая среда	сжатый воздух, фильтрованный, степень фильтрации 40 µm, с маслом или без
Классификация сопротивления коррозии CRC	2
Температура среды	-10 ... 50 °C
Температура окружающей среды	-10 ... 50 °C
Вес продукта	320 g
Электрическое подключение	Разъем по DIN 43650 Исполнение C
Тип крепления	со сквозным отверстием
Выхлоп пилота, канал 82/84	Соединительная плита размер 26 мм по стандарту ISO 15407-1 Монтажная плита VDMA 24563 размер 1
Пневматическое подключение, канал 1	Соединительная плита размер 26 мм по стандарту ISO 15407-1 Монтажная плита VDMA 24563 размер 1
Пневматическое подключение, канал 2	Соединительная плита размер 26 мм по стандарту ISO 15407-1 Монтажная плита VDMA 24563 размер 1
Пневматическое подключение, канал 3	Соединительная плита размер 26 мм по стандарту ISO 15407-1 Монтажная плита VDMA 24563 размер 1
Пневматическое присоединение, канал 4	Соединительная плита размер 26 мм по стандарту ISO 15407-1 Монтажная плита VDMA 24563 размер 1
Пневматическое присоединение, канал 5	Соединительная плита размер 26 мм по стандарту ISO 15407-1 Монтажная плита VDMA 24563 размер 1
Замечания по материалу	Не содержит медь и PTFE
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR
Информация о материале, корпус	Алюминиевое литье под давление