

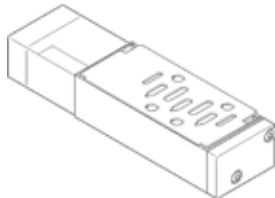
# Промежуточная плата MUN-ZP-D-3-24G

№ изделия: 34934

Продукт будет снят с производства

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2026 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Условный проход	14,5 mm
Монтажный шаг	72 mm
Тип управления	электрический
Положение при сборке	Любое
Ручное дублирование	Толкающий
Тип сброса	механическая пружина
Тип пилотного управления	прямой
Направление потока	неревверсивный
Рабочее давление	-0,9 ... 10 bar
Пилотное давление	2 ... 10 bar
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Допустимые колебания напряжения	+/- 10 %
Авторизация	с UL us - Recognized (OL)
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура хранения	-20 ... 40 °C
Температура среды	-5 ... 50 °C
Класс защиты	IP65
Рабочая среда пилотного каскада	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Вес продукта	500 g
Тип крепления	со сквозным отверстием
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	NBR