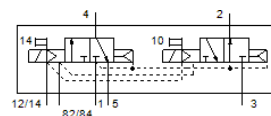


# Распределитель с электроуправлением CDVI5.0-MT2H-3OLS-3GLS

№ изделия: 196665

FESTO

Для пневмоострова CDVI, Clean Design.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	3/2 Н.Э., моностабильный 3/2 Н.О., моностабильный
Тип управления	электрический
Стандартный номинальный расход	300 l/min
Рабочее давление	3 ... 10 bar
Тип конструкции	Золотниковый
Тип сброса	Воздушная пружина
Условный проход	5 mm
Тип уплотнения	мягкий
Ручное дублирование	Толкающий
Тип пилотного управления	С пилотным управлением
Питание пилотного каскада	внешний
Направление потока	неревверсивный
Примечания по динамизации усилия	Частота переключения мин. 1/месяц
Пилотное давление	3 ... 8 bar
значение b	0,14
значение C	1,4 l/sbar
Время выключения	22 ms
Время включения	10 ms
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	3 - Высокая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура среды	-5 ... 50 °C
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Вес продукта	210 g
Тип крепления	Резьбовой
Выхлоп пилота, канал 82/84	Монтажная плита
Пневматическое подключение, канал 1	Монтажная плита
Пневматическое подключение, канал 2	Монтажная плита
Пневматическое подключение, канал 3	Монтажная плита
Пневматическое присоединение, канал 4	Монтажная плита
Пневматическое присоединение, канал 5	Монтажная плита
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	NBR TPE-O
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление