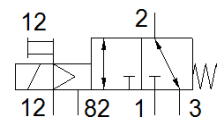
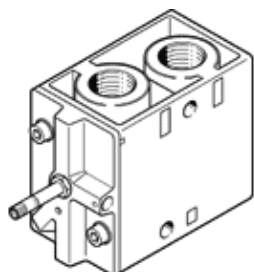


# Распределитель с электроуправлением MFH-3-3/4-S

№ изделия: 11968

FESTO

со вспомогательным ручным управлением, без электромагнитной катушки и штекерной розетки. Электромагнитная катушка и штекерная розетка заказываются отдельно.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	3/2 Н.З., моностабильный
Тип управления	электрический
Ширина	68 mm
Стандартный номинальный расход	7.500 l/min
Operating pressure MPa	-0,095 ... 1 MPa
Рабочее давление	-0,95 ... 10 bar
Тип конструкции	Тарельчатое седло
Тип сброса	механическая пружина
Авторизация	с UL us - Recognized (OL)
Класс защиты	IP65
Условный проход	19 mm
Функция быстрого выхлопа	дросселирующий
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Ручное дублирование	защелкиваемый
Тип пилотного управления	С пилотным управлением
Питание пилотного каскада	внешний
Направление потока	реверсивный
Overlap	Underlap
Pilot pressure MPa	0,1 ... 0,8 MPa
Пилотное давление	1 ... 8 bar
Время выключения	32 ms
Время включения	36 ms
Макс. позитивный тестовый импульс с логикой 0	2.200 µs
Характеристики катушки	Электромагнитные катушки заказываются отдельно
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	1 - Низкая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура хранения	-20 ... 60 °C
Температура среды	-10 ... 60 °C
Рабочая среда пилотного каскада	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Температура окружающей среды	-5 ... 40 °C
Вес продукта	1.260 g
Электрическое подключение	Через F-катушку, заказывать отдельно
Тип крепления	на мколлекторной плите со сквозным отверстием Опция
Выхлоп пилота, канал 82	M5
Подвод пилотного воздуха 12	G1/8
Пневматическое подключение, канал 1	G3/4
Пневматическое подключение, канал 2	G3/4

Характеристика	Значение
Пневматическое подключение, канал 3	G3/4
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	NBR
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление