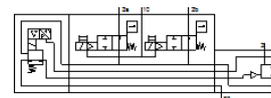
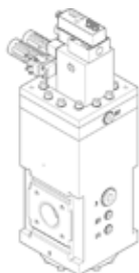


# Электрический регулятор давления PREL-186-HP3-A4-A-40CFX2-1

№ изделия: 1709210

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	186
Номинальный внутренний диаметр DN	45
Серия	L
Положение при сборке	Вертикальный
Тип управления	электрический
Тип конструкции	Регулятор давления с электрической настройкой
Функция контроллера	Постоянная выходного давления с компенсацией начального давления со вторичным сбросом
Функция безопасности	Сброс из камеры управления
Уровень представления (PL)	Сброс из камеры управления/категория 3, Performance Level d
Рабочее давление	0 ... 50 bar
Диапазон давления управления	0,4 ... 40 bar
Макс. гистерезис давления	0,1 bar
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Диапазон сигнала, аналоговый выход	4 - 20 mA
Диапазон сигнала, аналоговый вход	4 - 20 mA
Значения УСТАВКА/РЕАЛЬНО	Current type 4 - 20 mA
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] Инертные газы
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU руководством по устройству в соответствии с директивой EU по машиностроению
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
Температура хранения	-10 ... 60 °C
Безопасны для пищевых продуктов	См. Дополнительную информацию о материале
Температура среды	5 ... 50 °C
Температура окружающей среды	5 ... 50 °C
Авторизация	SE Type Test Certification
Электрическое соединение ВХОД	Разъём, M12, 5-пиновый, A-закодирован
Электрическое соединение ВЫХОД	Разъём, M12, 5-пиновый, A-закодирован
Тип крепления	Опция на блоке подготовки воздуха с принадлежностями
Пневматическое подключение, канал 1	G1
Пневматическое присоединение, 11	G1/4
Пневматическое подключение, канал 2	G1
Пневматический канал 22	G1/4
Пневматическое подключение, канал 3	G1
Пневматический канал 82	G1/2
Замечания по материалу	Содержит PWIS вещества Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал нижней крышки	Алюминий Анодированный
Материал пружины	Пружинная сталь
Материал корпуса	Алюминий Анодированный