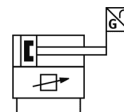


# Линейный привод DFPI-200- -ND2P-C1V

№ изделия: 563789

FESTO

Со встроенным датчиком перемещения, позиционером и клапанной плитой.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер привода	200
Расположение отверстий на фланце	F10 F14
Ход	40 ... 990 mm
Резерв хода	4 mm
Диаметр поршня	200 mm
Основан на стандарте	DIN 3358
Демпфирование	Без демпфирования
Положение при сборке	Любое
Режим работы	двустороннего действия
Структура проекта	Шток Корпус цилиндра
Использование на открытом воздухе	C1 - место использование с защитой от погоды
Определение позиции	Для герконов Со встроенным датчиком перемещения
Метод измерения: датчик перемещения	Потенциометр
Защищен от смены полярности	для рабочего напряжения для значения уставки Начальное соединение
Рабочее давление	3 ... 8 bar
Номинальное рабочее давление	6 bar
Диапазон рабочего напряжения DC	21,6 ... 26,4 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Категория ATEX Газ	II 3G
Взрывозащита типа "Газ"	Ex nA II T4 X
Категория ATEX Пыль	II 3D
Взрывозащита типа "Пыль"	Ex tD A22 IP65/67/69k T120°C X
Взрывобезопасная температура окружающей среды	-5°C ≤ Ta ≤ +50°C
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)
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU по взрывозащите (ATEX)
Длительное сопротивление ударам по DIN/IEC 68, части 2 - 82	Испытан в соответствии с уровнем опасности 2
Классификация сопротивления коррозии CRC	3
Относительная влажность воздуха	5 - 95 % Сжатый
Класс защиты	IP65 IP67 IP69K NEMA 4 в собранном состоянии

Характеристика	Значение
	по IEC 60529
Стойкость к вибрации по DIN/IEC 68, части 2 - 6	Испытан в соответствии с уровнем опасности 2
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	18.080 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	18.850 N
Потребление воздуха при возврате на 10 мм хода	2,111 l
Потребление воздуха при выдвигении на 10 мм хода	2,119 l
Перемещаемая масса при ходе 0 мм	4.722 g
Дополнительный вес на 10 мм хода	187 g
Дополнительный вес датчика перемещения на каждые 10 мм хода	2 g
Базовый вес на 0 мм хода	18.358 g
Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода	87 g
Размер мертвой зоны	2 %
Макс. длина линии	30 m
Электрическое подключение	5-пин Прямой штекер / клеммы с винтом
Тип крепления	На фланце по DIN 3358
Пневматическое присоединение	G1/4
Замечания по материалу	Содержит PWIS вещества Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Информация о материале, крышки	Алюминиевый сплав Окрашен
Информация о материале, нижнее уплотнение	Алюминиевое литье под давление Окрашен
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR
Информация о материале, шток	Легированная сталь, нержавеющая
Данные о материале, винт	Легированная сталь, нержавеющая
Информация о материале, корпус цилиндра	Алюминиевый сплав Анодированный