

Линейный привод DFPI-200- -ND2P-C1V-P-A

№ изделия: 1548032

Продукт будет снят с производства

with integrated electropneumatic positioner, double-acting, piston diameter 200 mm, mounting interfaces for process valve fittings to DIN EN ISO 5210 on bearing cap, electric/pneumatic connection via metallic female socket and connecting cable NHSB (accessories), 4-wire, 24 VDC power supply, setpoint input 4...20 mA, position feedback signal 4...20 mA, advancing piston rod safety position.

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2024 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

FESTO



Примерное
представление

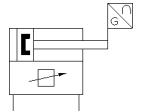


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер привода	200
Расположение отверстий на фланце	F10 F14
Ход	40 ... 990 mm
Резерв хода	4 mm
Диаметр поршня	200 mm
Фитинги соответствуют стандарту	ISO 5210
Демпфирование	Без демпфирования
Положение при сборке	Любое
Режим работы	двустороннего действия
Тип конструкции	Поршень Шток Шпилька Корпус цилиндра
Определение позиции	Со встроенным датчиком перемещения
Метод измерения: датчик перемещения	Потенциометр
Защищен от смены полярности	для рабочего напряжения для значения уставки Начальное соединение
Operating pressure MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Рабочее давление	3 ... 8 bar
Operating pressure	43,5 ... 116 psi
Nominal operating pressure	0,6 MPa
Номинальное рабочее давление	6 bar
Аналоговый выход	4 - 20 mA
Диапазон рабочего напряжения DC	21,6 ... 26,4 V
Макс. потребление тока	220 mA
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Вход уставки	4 ... 20 mA
Авторизация	RCM Mark
КС mark	КС-EMV
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU по взрывозащите (ATEX) в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK EX instructions To UK RoHS instructions

Характеристика	Значение
Сертификация взрывозащиты за пределами Евросоюза	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)
Категория АTEX Газ	II 3G
Категория АTEX Пыль	II 3D
Взрывозащита типа "Газ"	Ex ec IIC T4 X Gc
Вывозащита типа "Пыль"	Ex tc IIIC T120°C X Dc
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)
Длительное сопротивление ударам по DIN/IEC 68, части 2 - 82	Испытан в соответствии с уровнем опасности 2
Температура хранения	-5 ... 50 °C
Температура среды	-5 ... 40 °C
Относительная влажность воздуха	5 - 100 % Сжатый
Класс защиты	IP65 IP67 IP69K NEMA 4
Стойкость к вибрации по DIN/IEC 68, части 2 - 6	Испытан в соответствии с уровнем опасности 2
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	18.080 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	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 коэффициент массы на 10 мм хода	87 g
Базовый вес на 0 мм хода	18.924 g
Дополнительный вес на 10 мм хода	187 g
Дополнительный вес датчика перемещения на каждые 10 мм хода	2 g
Точность аналогового выхода	1 %FS
Размер мертвой зоны	1 %FS
Гистерезис, полный диапазон измеряемой величины	1 %FS
Точность позиционирования	1.0% шкалы
Точность повторения в ± % шкалы	1 %FS
Электрическое подключение	5-пин Прямой штекер / клеммы с винтом With specific accessories
Пневматическое присоединение	Для шлангов с наружным диаметром 8 мм Для шлангов с наружным диаметром 10 мм With specific accessories
Замечания по материалу	Содержит PWIS вещества Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал концевых крышек	Анодированный алюминий
Материал нижней крышки	Die-cast aluminium, coated Анодированный алюминий
Материал штока	Легированная сталь, нержавеющая
Материал скребка штока	NBR
Материал винтов	Легированная сталь, нержавеющая
Материал статических уплотнений	NBR
Материал шпильки	Легированная сталь, нержавеющая
Материал колбы цилиндра	Smooth-anodised wrought aluminium alloy