

Линейный привод DFPI-320- -ND2P-E-NB3P

№ изделия: 2186271

FESTO

with integrated potentiometric displacement encoder, double-acting, piston diameter 320 mm, mounting interfaces to ISO 15552 on bearing and end caps, electric/pneumatic connection via metallic female socket and connecting cable NHSB (accessories).



Примерное
представление

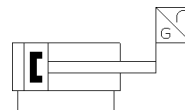


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер привода	320
Ход	40 ... 990 mm
Диаметр поршня	320 mm
Основан на стандарте	ISO 15552
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
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
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 15 V
Рекомендованный ток щетки	< 0,1 μA
Макс. пульсирующий ток щетки	10 mA
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 EX instructions
Категория ATEX Газ	II 2G
Категория ATEX Пыль	II 2D
Взрывозащита типа "Газ"	Ex h IIC T4 Gb
Взрывозащита типа "Пыль"	Ex h IIIC T120°C Db
Взрывобезопасная температура окружающей среды	-20°C ≤ Ta ≤ +60°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
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Температура хранения	-20 ... 80 °C
Относительная влажность воздуха	5 - 100 % Сжатый
Класс защиты	IP65 IP67 IP69K

Характеристика	Значение
	NEMA 4
Стойкость к вибрации по DIN/IEC 68, части 2 - 6	Испытан в соответствии с уровнем опасности 2
Температура окружающей среды	-20 ... 80 °C
Энергия удара в крайних положениях	2,4 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	46.385 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	48.255 N
Потребление воздуха при возврате на 10 мм хода	5,412 l
Потребление воздуха при выдвигении на 10 мм хода	5,63 l
Перемещаемая масса при ходе 0 мм	16.500 g
Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода	227 g
Базовый вес на 0 мм хода	57.700 g
Дополнительный вес на 10 мм хода	582 g
Гистерезис	0,33 mm
Независимая линейность	±0,04 %
Повторяемость в ± мм	0,12 mm
Электрическое подключение	3-пин Прямой штекер / клеммы с винтом With specific accessories
Пневматическое присоединение	Для шлангов с наружным диаметром 8 мм With specific accessories
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал концевых крышек	Алюминиевый сплав с покрытием
Материал нижней крышки	Die-cast aluminium, coated
Материал электрического подключения	Никелированная латунь
Материал штока	Легированная сталь, нержавеющая
Материал скребка штока	NBR
Материал шланга	PE
Материал винтов	Сталь с покрытием Легированная сталь, нержавеющая
Материал статических уплотнений	NBR
Материал фитинга	Никелированная латунь
Материал шпильки	Легированная сталь, нержавеющая
Материал колбы цилиндра	Smooth-anodised wrought aluminium alloy