

pancake cylinder DPCA-...-...-1 1/8" - -

№ изделия: 8104873

FESTO



Примерное
представление

Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Ход	0,125 ... 4 "
Диаметр поршня	1 1/8"
Резьба на штоке	5/16-24 UNF-2B 5/16-24 UNF-2A
Демпфирование	Без демпфирования P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон Elastic cushioning rings/plates, at front Elastic cushioning rings/plates, at rear
Положение при сборке	Любое
Режим работы	двустороннего действия одностороннего действия нажимного действия тянущее действие
Конец штока	Наружная резьба Внутренняя резьба
Тип конструкции	Поршень Шток Корпус цилиндра
Определение позиции	Для герконов
Варианты	Улучшенная химическая стойкость Двусторонний шток Проходной полый шток Additional PTFE piston guide Stroke adjustment advancing/at front Noise reduction on both sides Noise reduction at rear Noise reduction at front
Защита от скручивания/направляющая	Piston guide pin
Рабочее давление	15 ... 150 Psi
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)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Температура окружающей среды	-25 ... 250 °F
Вес продукта	0,28 ... 1,39 Pound
Тип крепления	with swivelling rod eye on end cap rotated 90° with swivelling rod eye on end cap with swivel clevis on end cap rotated 90° with swivel clevis on end cap со сквозным отверстием с принадлежностями Опция
Пневматическое присоединение	Внутренняя резьба G1/8 Внутренняя резьба 1/8 NPT

Характеристика	Значение
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал крышки	Алюминиевый сплав
Материал динамических уплотнений	FPM NBR
Материал штока	Легированная сталь
Материал колбы цилиндра	Алюминиевый сплав