

# pancake cylinder DPCB-N-...-1 1/16" - -

№ изделия: 8104881

FESTO



Примерное  
представление

## Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Ход	0,125 ... 4 "
Диаметр поршня	1 1/16"
Резьба на штоке	5/16-24 UNF-2B 5/16-24 UNF-2A 5/16-18 UNC-2B 5/16-18 UNC-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 No thread
Тип конструкции	Поршень Шток Корпус цилиндра
Определение позиции	Для герконов
Варианты	Улучшенная химическая стойкость Удлиненный шток Низкое трение Двусторонний шток Проходной полый шток Диапазон температур -40 - 80 °C Scraper made of NBR Reinforced end cap Square lid shape With sensor mounting rail with sensor mounting rail rotated 90° with sensor mounting rail rotated 180° with sensor mounting rail rotated 270° Compressed air connection, rotated 90° Compressed air connection, rotated 180° Compressed air connection, rotated 270°
Защита от скручивания/направляющая	Double piston rod with end plate Double piston rod with end plate rotated 90° Double piston rod with end plate with recess and through-hole Double piston rod with end plate with recess and through-hole rotated 90°
Рабочее давление	15 ... 150 Psi
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]

Характеристика	Значение
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Температура окружающей среды	-25 ... 221 °F
Вес продукта	4,7 ... 5,61 Pound
Тип крепления	Direct mounting on end cap via thread Direct mounting on bearing cap via thread Direct mounting on both sides via thread with swivelling rod eye on end cap rotated 90° with swivelling rod eye on end cap With through-hole on end cap With through-hole on bearing cap With through-hole on both sides With threaded flange on bearing cap With trunnion mounting on end cap With trunnion mounting on bearing cap с принадлежностями Опция
Пневматическое присоединение	Внутренняя резьба 1/8 NPT
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал крышки	Алюминиевый сплав
Материал динамических уплотнений	FPM NBR
Материал штока	high-alloy stainless steel, hard chrome plated
Материал колбы цилиндра	Reinforced composite material