

pancake cylinder DPCB-N-...-2"- -

№ изделия: 8104883

FESTO



Примерное
представление

Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

| Характеристика | Значение |
|------------------------------------|--|
| Ход | 0,125 ... 4 " |
| Диаметр поршня | 2" |
| Резьба на штоке | 1/2-20 UNF-2B 1/2-20 UNF-2A 1/2-13 UNC-2B 1/2-13 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 | 12,48 ... 14,71 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 |