

Круглый цилиндр DPRA-N-...-1 1/16" - -

№ изделия: 8109550

FESTO



Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Ход	0,0625 ... 12 "
Диаметр поршня	1 1/16"
Резьба на штоке	5/16-24 UNF-2A
Демпфирование	Без демпфирования P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон PPV: регулируемое пневматическое демпфирование с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Тип конструкции	Поршень Шток Корпус цилиндра
Определение позиции	Для герконов
Варианты	Удлиненная наружная резьба штока Удлиненный шток осевой канал питания боковой канал питания С защитой от проворота Высокая коррозионная стойкость Двусторонний шток Проходной полый шток Диапазон температур 0 - 150 °C Диапазон температур -40 - 80 °C Односторонний шток Scraper made of NBR Bearing cap with mounting thread Bearing cap for direct mounting Bearing cap with trunnion flange End cap with trunnion flange End cap with trunnion flange, rotated 90° End cap with swivelling rod eye and bearing sleeve
Защита от скручивания/направляющая	Hexagonal piston rod
Рабочее давление	10 ... 150 Psi
Режим работы	двустороннего действия одностороннего действия нажимного действия тянущее действие
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)
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии 3 - Высокая стойкость к коррозии 4 - Очень высокая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Температура окружающей среды	-40 ... 300 °F
Вес продукта	0,22 ... 1,32 Pound

Характеристика	Значение
Тип крепления	с контргайкой с принадлежностями
Пневматическое присоединение	1/8 NPT
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал крышки	Алюминиевый сплав POM Легированная сталь, нержавеющая
Материал уплотнений	FPM NBR
Материал штока	Легированная сталь, нержавеющая
Материал колбы цилиндра	Легированная сталь, нержавеющая