

Стандартный цилиндр DSBG-200-160-PPVA-N3

№ изделия: 2390145

FESTO

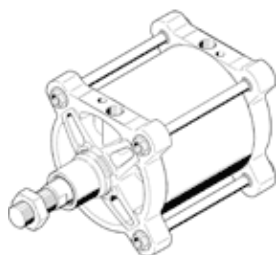


Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	160 mm
Диаметр поршня	200 mm
Резьба на штоке	M36x2
Демпфирование	PPV: регулируемое пневматическое демпфирование с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Соответствует стандарту	ISO 15552
Конец штока	Наружная резьба
Тип конструкции	Поршень Шток Шпилька Корпус цилиндра
Определение позиции	Для герконов
Варианты	Односторонний шток
Operating pressure MPa	0,06 ... 1 MPa
Рабочее давление	0,6 ... 10 bar
Режим работы	двустороннего действия
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	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура окружающей среды	-20 ... 80 °C
Энергия удара в крайних положениях	4,8 J
Длина демпфирования	48 mm
Длина демпфирования, выдвигание	48 mm
Длина демпфирования, втягивание	48 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	18.096 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	18.850 N
Перемещаемая масса	6.900 g
Перемещаемая масса при ходе 0 мм	5.348 g
Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода	97 g
Вес продукта	19.429 g
Базовый вес на 0 мм хода	15.493 g
Дополнительный вес на 10 мм хода	246 g
Тип крепления	с внутренней резьбой с принадлежностями Опция
Пневматическое присоединение	G3/4
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал крышки	Die-cast aluminium, coated
Материал уплотнения поршня	NBR
Материал поршня	Die-cast aluminium
Материал штока	Легированная сталь
Материал скребка штока	NBR
Buffer seal material	TPE-U(PU)

Характеристика	Значение
Cushion piston material	РММ
Материал колбы цилиндра	Smooth-anodised wrought aluminium alloy
Материал гайки	сталь, гальванизированная
Материал подшипника	Metal polymer compound
Collar nut material	Гальванизированная сталь
Материал шпильки	Легированная сталь