

Цилиндр круглый DSNU-5/8"- -PPV-A-B-S2

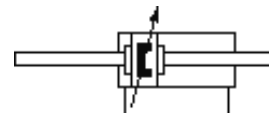
№ изделия: 164391

FESTO

по DIN ISO 6432, для бесконтактного опроса. Различные возможности крепления без и с дополнительными элементами крепления. С регулируемым демпфированием в конечных положениях.

Минимальный ход 10 мм требуется для проведения опроса с помощью датчиков положения.

Эти продукты можно заказать только из Фесто-США



Примерное
представление

Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	0,04 ... 8 "
Диаметр поршня	5/8"
Основан на стандарте	ISO 6432
Демпфирование	PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar
Конец штока	Наружная резьба
Рабочее давление	1 ... 10 bar
Режим работы	двустороннего действия
Рабочая среда	Осушенный сжатый воздух, с маслом или без масла
Классификация сопротивления коррозии CRC	2
Окружающая температура	-20 ... 80 °C
Длина демпфирования	14 mm
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	103,7 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	103,7 N
Фактор добавочной массы на 10 мм хода	13 g
Пневматическое соединение	M16x1,5
Информация о материале крышки	Обработанный алюминиевый сплав
Информация о материале уплотнений	NBR TPE-U(PU)
Информация о материале штока	Легированная сталь, нержавеющая
Информация о материале корпуса цилиндра	Легированная сталь, нержавеющая