

Цилиндр круглый DSNU-1/2"- -P-A-B-S2

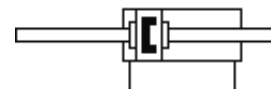
№ изделия: 164386

FESTO

По стандарту DIN ISO 6432, опрос положений. Различные варианты монтажа, с или без дополнительных монтажных принадлежностей. С демпфирующими упругими кольцами в крайних 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	1/2"
Основан на стандарте	ISO 6432
Демпфирование	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
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
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	50,9 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	50,9 N
Фактор добавочной массы на 10 мм хода	9 g
Пневматическое соединение	M16x1,5
Информация о материале крышки	Обработанный алюминиевый сплав
Информация о материале уплотнений	NBR TPU-U(PU)
Информация о материале штока	Легированная сталь, нержавеющая
Информация о материале корпуса цилиндра	Легированная сталь, нержавеющая