

# Цилиндр круглый DSNU-1/2"-P-A-B

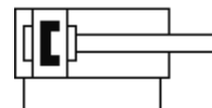
№ изделия: 164384

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
Позиция сборки	Любое
Конец штока	Наружная резьба
Структура проекта	Поршень Шток
Определение позиции	для герконов
Варианты	Односторонний шток
Рабочее давление	0,04 ... 8 "
Режим работы	двустороннего действия
Рабочая среда	Осушенный сжатый воздух, с маслом или без масла
Классификация сопротивления коррозии CRC	2
Окружающая температура	-4 ... 176 °F
Энергия удара в крайних положениях	-4
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	-4
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	-4
Перемещаемая масса при ходе 0 мм	0,653 oz
Дополнительный вес на 10 мм хода	0,141 oz
Базовый вес на 0 мм хода	2,646 oz
Фактор добавочной массы на 10 мм хода	0,071 oz
Тип крепления	с принадлежностями
Пневматическое соединение	UNF10-32
Информация о материале крышки	Обработанный алюминиевый сплав
Информация о материале уплотнений	NBR TRP-U(PU)
Информация о материале штока	Легированная сталь, нержавеющая
Информация о материале корпуса цилиндра	Легированная сталь, нержавеющая