

Стандартный цилиндр DSNU-12- -P-A-CT

№ изделия: 170123

FESTO

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

Для опроса положения с помощью датчиков положения необходимый минимальный ход 10 мм.

Снимается с производства, доступен до 2010 года.



Примерное представление

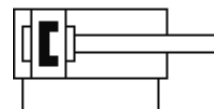


Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	10 ... 200 mm
Диаметр поршня	12 mm
Резьба на штоке	M6
Демпфирование	P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Соответствует стандарту	СЕТОР РР 52 Р ISO 6432
Конец штока	Наружная резьба
Структура проекта	Поршень Шток Корпус цилиндра
Определение позиции	Для герконов
Варианты	СТ: без меди и PTFE
Рабочее давление	1,5 ... 10 bar
Режим работы	двустороннего действия
Рабочая среда	Осушенный сжатый воздух, с маслом или без масла
Классификация сопротивления коррозии CRC	2
Температура окружающей среды	-20 ... 80 °C
Авторизация	Germanischer Lloyd
Энергия удара в крайних положениях	0,07 J
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	50,9 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	67,9 N
Перемещаемая масса при ходе 0 мм	18,5 g
Дополнительный вес на 10 мм хода	4 g
Базовый вес на 0 мм хода	75 g
Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода	2 g
Тип крепления	с принадлежностями
Пневматическое присоединение	M5
Замечания по материалу	Не содержит медь и PTFE
Информация о материале, крышки	Алюминиевый сплав нейтральное анодирование
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR TRF-U(PU)
Информация о материале, шток	Легированная сталь, нержавеющая
Информация о материале, корпус цилиндра	Легированная сталь, нержавеющая