

# Многопозиционный цилиндр ADVUP-100- -A-P-A

№ изделия: 197280

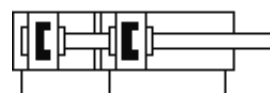
FESTO

Широкий выбор вариантов конфигурации. Для опроса положений, с наружной резьбой на штоке.

Монтажный фланец FUA-... может быть установлен на переднюю и заднюю крышку этого продукта. Гайка на шток включена.

В зависимости от конфигурации, приведенные в таблицах технические данные и соответствующие принадлежности могут не подходить к данному продукту.

Снимается с производства, доступен до 2010 года.



Примерное  
представление

## Таблица данных

~ConfIndependentDatasheet

Характеристика	Значение
Ход	1 ... 2.000 mm
Диаметр поршня	100 mm
Возможный ход для крайней позиции	1 ... 1.000 mm
Возможный ход для промежуточной позиции	0 ... 400 mm
Демпфирование	P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Конец штока	Наружная резьба
Структура проекта	Поршень Шток Корпус из профиля
Макс. кол-во промежуточных позиций	5
Макс. суммарный ход из всех индивидуальных	2.000 mm
Определение позиции	Для герконов
Варианты	S6: термостойкие уплотнения до 120 °C Тянущий
Рабочее давление	0,9 ... 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
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	4.418 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	4.712 N
Тип крепления	Опция с принадлежностями с внутренней резьбой
Пневматическое присоединение	G1/4
Информация о материале, крышки	Алюминиевый сплав Анодированный
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR TPE-U(PU)
Информация о материале, корпус	Алюминиевый сплав Гладкое анодирование
Информация о материале, шток	Легированная сталь