

Тандем-цилиндр ADVUT-100x2- -P-A

№ изделия: 161144

FESTO

Для бесконтактного опроса. Внутренняя резьба на штоке.
Монтажный фланец FUA-... может быть установлен на переднюю и заднюю крышку этого продукта. Гайка на шток включена.
Снимается с производства, доступен до 2010 года.



Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	1 ... 150 mm
Диаметр поршня	100 mm
Демпфирование	P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Режим работы	двустороннего действия
Конец штока	Внутренняя резьба
Структура проекта	Поршень Шток Корпус из профиля
Определение позиции	Для герконов
Рабочее давление	0,9 ... 10 bar
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	9.130 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