

Двухпоршневой цилиндр DPZ-10-50-P-A-S20

№ изделия: 159904

FESTO

с двумя параллельными, проходными штоками, для бесконтактного опроса, с упругими демпфирующими кольцами в конечных положениях.

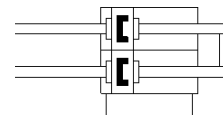
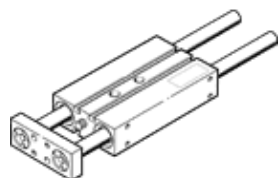


Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	50 mm
Диапазон настройки крайних положений/хода	10 mm
Диаметр поршня	10 mm
Режим работы привода	Yoke
Демпфирование	P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Направляющая	Направляющая скольжения
Структура проекта	Направляющая
Определение позиции	Для герконов
Варианты	двусторонний полый шток
Рабочее давление	2,5 ... 10 bar
Режим работы	двустороннего действия
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
Классификация сопротивления коррозии CRC	2
Температура окружающей среды	-20 ... 80 °C
Энергия удара в крайних положениях	0,08 Nm
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	60 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	60 N
альтернативные соединения	См. чертеж
Пневматическое присоединение	M5
Информация о материале, крышки	Алюминиевый сплав
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR
Информация о материале, корпус	Алюминиевый сплав
Информация о материале, шток	Легированная сталь, нержавеющая