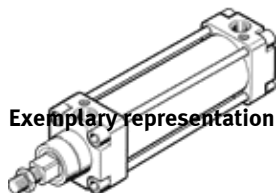


Стандартный цилиндр DNGL-63- -PPV-A-S6

№ изделия: 35347

FESTO

с защитой от проворота штока, по ISO 15552, NF E 49 003.1 и UNI 10290, с возможностью опроса положений, регулируемым демпфированием в обоих крайних положениях



Exemplary representation



Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	1 ... 500 mm
Диаметр поршня	63 mm
Резьба на штоке	M16x1,5
Основан на стандарте	ISO 15552 (до сих пор также VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Демпфирование	PPV: регулируемое пневматическое демпфирование с обеих сторон
Положение при монтаже	Любое
Конец штока	Наружная резьба
Тип конструкции	Поршень Шток
Определение позиции	Для герконов
Варианты	Термостойкие уплотнения, макс. 120°C
Защита от скручивания/направляющая	Квадратный шток
Рабочее давление	0,6 ... 12 bar
Режим работы	двустороннего действия
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Примечание по рабочей среде	Возможна подача масла в воздух(в дальнейшем требуется постоянная подача масла)
Классификация сопротивления коррозии CRC	2
Температура окружающей среды	0 ... 120 °C
Длина демпфирования	23 mm
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	1.682 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	1.870 N
Дополнительный вес на 10 мм хода	60 g
Базовый вес на 0 мм хода	1.725 g
Тип крепления	При помощи принадлежностей
Пневматическое присоединение	G3/8
Информация о материале, крышки	Алюминий
Материал уплотнения	NBR TPE-U(PU)
Информация о материале, шток	Легированная сталь
Информация о материале, корпус цилиндра	Алюминиевый сплав