Стандартный цилиндр DSNU-25- -F1A-

№ изделия: 8149447



Для опроса положения с помощью датчиков положения необходимый минимальный ход $10\ \mathrm{mm}.$





Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения завичят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Ход	1 500 mm
Диаметр поршня	25 mm
Резьба на штоке	M10x1,25
Демпфирование	Р: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
	PPS: самонастраивающееся пневматическое демпфирование в
	конце хода
	PPV: регулируемое пневматическое демпфирование с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Соответствует стандарту	CETOP RP 52 P
	ISO 6432
Тип конструкции	Поршень
	Шток
	Корпус цилиндра
Определение позиции	Для герконов
Варианты	Удлиненная наружная резьба штока
	Внутренняя резьба на штоке
	Шток со специальной резьбой
	укороченная с одной стороны внешняя резьба на штоке
	Удлиненный шток
	осевой канал питания
	боковой канал питания
	Двусторонний шток
	Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-
	ion batteries
Operating pressure MPa	0,1 1 MPa
Рабочее давление	1 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	0 - Нет стойкости к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
Класс чистоты помещения	ISO class 6
Температура окружающей среды	-20 80 °C
Длина демпфирования	17 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	247,4 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	294,5 N
Перемещаемая масса при ходе 0 мм	71 g
Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода	6 g
Базовый вес на 0 мм хода	238 g



Характеристика	Значение
Дополнительный вес на 10 мм хода	11 g
Тип крепления	с принадлежностями
Пневматическое присоединение	G1/8
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал крышки	Анодированный алюминий
Материал уплотнений	TPE-U(PU)
Материал штока	Легированная сталь, нержавеющая
Материал колбы цилиндра	Легированная сталь, нержавеющая