## **Стандартный цилиндр DSBG-...-50-**№ изделия: 1646707





## Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения завичят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Ход	1 2.800 mm
Диаметр поршня	50 mm
Резьба на штоке	M16x1,5
	M10
Макс. угловое отклонение штока +/-	-0,45 0,45 deg
Основан на стандарте	ISO 15552
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	ISO 15552
Конец штока	Наружная резьба
	Внутренняя резьба
Тип конструкции	Поршень
	Шток
	Шпилька
	Корпус цилиндра
Определение позиции	Для герконов
Варианты	Для работы без смазки.
	Гофры на передней крышки
	Штоковое уплотнение со скребком
	Удлиненная наружная резьба штока
	Внутренняя резьба на штоке
	Удлиненный шток
	Металлический скребок
	С защитой от проворота
	Постоянное медленное перемещение
	Низкое трение
	Двусторонний шток
	Термостойкие уплотнения, макс. 120°C
	Диапазон температур 0 - 150 °C
	Диапазон температур -40 - 80 °C
	Односторонний шток
	Низкое трения для балансиров
Operating pressure MPa	0,01 1,2 MPa
Рабочее давление	0,1 12 bar
Режим работы	двустороннего действия
Обозначение СЕ (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по взрывозащите (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Категория АТЕХ Газ	II 2G
Категория АТЕХ Пыль	II 2D
Взрывозащита типа "Газ"	Ex h IIC T4 Gb
Врывозащита типа "Пыль"	Ex h IIIC T120°C Db



Характеристика	Значение
Взрывобезопасная температура окружающей среды	-20°C <= Ta <= +60°C
Сертификация взрывозащиты за пределами Евросоюза	EPL Db (GB)
, , and a second control of the second contr	EPL Gb (GB)
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 - Средняя стойкость к коррозии
	3 - Высокая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
	VDMA24364 zone III
Температура окружающей среды	-40 150 °C
Энергия удара в крайних положениях	1 J
Длина демпфирования	22 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	990 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	990 1.178 N
Additional weight per piston rod extension of 10 mm	25 g
Additional weight per piston rod thread extension of 10 mm	14 g
Тип крепления	с внутренней резьбой
	с принадлежностями
	Опция
Пневматическое присоединение	G1/4
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных
	веществ (RoHS)
Материал крышки	Die-cast aluminium, coated
Материал уплотнения поршня	FPM
	HNBR
	TPE-U(PU)
Материал поршня	Алюминиевый сплав
Материал штока	high-alloy stainless steel, hard chrome plated
	Легированная сталь
	Легированная сталь, нержавеющая
Мтариал скребка штока	FPM HNBR
	PE
	TPE-U(PU)
Buffer seal material	FPM
	TPE-U(PU)
Cushion piston material	Wrought aluminium alloy
	POM
Материал колбы цилиндра	Smooth-anodised wrought aluminium alloy
Материал гайки	сталь, гальванизированная
·	Легированная сталь, нержавеющая
Rod wiper seal material	Латунь
•	PTFE с армированием
Материал подшипника	Бронза
	Metal polymer compound
	POM
Collar nut material	Гальванизированная сталь
Материал шпильки	Легированная сталь
	Легированная сталь, нержавеющая
Swivel mounting material	Отливка из нержавеющей стали
Материал гофр	NBR
	PA