## Линейный привод DGCI-63- -№ изделия: 544429



С направляющей с рециркулирующими шарикоподшипниками и закрепленным датчиком перемещения.



## Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения завичят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Ход	100 2.000 mm
Ход сервопневматического позиционирования	100 2.000 mm
Ход Soft Stop	100 2.000 mm
Сокращение хода в конечных положениях	35 mm
Наименьший ход позиционирования	3% of max. stroke
	Но не более, чем 20 мм
Диаметр поршня	63 mm
Демпфирование	Амортизатор, быстрая остановка
	Амортизатор, плавная остановка
Положение при сборке	Любое
Направляющая	передача типа "винт - гайка" с циркулирующими шариками с
	направляющей
Определение позиции	С прикрепленным датчиком перемещения
Варианты	дополнительная каретка, стандартно - слева
	дополнительная каретка, стандартно - справа
Operating pressure MPa	0,15 0,8 MPa
Рабочее давление	1,5 8 bar
Operating pressure	21,75 116 psi
Режим работы	двустороннего действия
Авторизация	RCM Mark
Обозначение СЕ (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной
	совместимости ЕМС
	в соответствии с директивой EU по взрывозащите (ATEX)
	в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
	To UK EX instructions
	To UK RoHS instructions
Сертификация взрывозащиты за пределами Евросоюза	EPL Dc (GB)
	EPL Gc (GB)
Категория АТЕХ Газ	II 3G
Категория АТЕХ Пыль	II 3D
Взрывозащита типа "Газ"	Ex ec IIC T4 Gc X
Врывозащита типа "Пыль"	Ex tc IIIC T120°C Dc X
Взрывобезопасная температура окружающей среды	0°C <= Ta <= +50°C
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [6:4:4]
Примечание по рабочей среде	Операция смазывания невозможна
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Безопасны для пищевых продуктов	См. Дополнительную информацию о материале
Температура окружающей среды	-10 60 °C



Характеристика	Значение
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	1.870 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1.870 N
альтернативные соединения	См. чертеж
Тип крепления	с принадлежностями
Пневматическое присоединение	G3/8
Материал крышки	Алюминиевый сплав
Материал уплотнений	NBR
	TPE-U(PU)