Цилиндр большого усилия ADNH-63- -

№ изделия: 539693



В соответствии с ISO 21287, с опросом положения, с наружной или внутренней резьбой на штоке.



Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения завичят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Ход	5 150 mm
Диаметр поршня	63 mm
Основан на стандарте	ISO 21287
Демпфирование	Р: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Режим работы	двустороннего действия
Тип конструкции	Поршень
	Шток
	Корпус из профиля
Определение позиции	Для герконов
Варианты	Удлиненная наружная резьба штока
	Шток со специальной резьбой
	Удлиненный шток
	Термостойкие уплотнения, макс. 120°C
	табличка с лазерной гравировкой данных
Operating pressure MPa	0,06 1 MPa
Рабочее давление	0,6 10 bar
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
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура окружающей среды	-20 120 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	1.681 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	7.120 N
Тип крепления	с внутренней резьбой
	с принадлежностями
	Опция
Пневматическое присоединение	G1/8
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных
	веществ (RoHS)
Материал крышки	Алюминиевый сплав
	Анодированный
Материал уплотнений	TPE-U(PU)
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
	Анодированный
Материал штока	Легированная сталь