

Цилиндър късоходов AEVC-12-5-I-P

Номер на част: 188082

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	5 mm
Ø на буталото	12 mm
Сила на пружинния възврат при прибран бутален прът	4 Б
Демпфериране	еластични демпферни пръстени/планки от двете страни
Монтажно положение	произволно
Начин на функциониране	притискащ с едностранно действие
Конструктивна структура	Бутало Бутален прът
Разпознаване на позиция	без
Работно налягане	0.15 МПа...1 МПа 1.5 бар...10 бар 21.75 psi...145 psi
Работен флуид	Сгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Указание за работен/управляващ флуид	Възможна е работа в смазано състояние (изисква се при следващата работа)
Клас на устойчивост на корозия КВК	1 - ниска опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на околната среда	-20 °C...80 °C
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), ход напред	61 Б
Движеща се маса	4.4 g
Тегло на продукта	19 g
Начин на закрепване	с отвор с принадлежности по избор:
Пневматична връзка	M5
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на капака	Алуминиева ковка сплав анодиран
Материал на уплътненията	NBR TPE-U(PU)
Материал на тялото	Алуминиева ковка сплав анодиран
Материал на буталния прът	високолегирана стомана