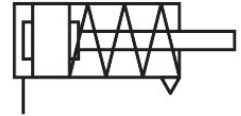


Цилиндър късоходов AEVC-80-10-I-P

Номер на част: 188302

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	10 mm
Ø на буталото	80 mm
Сила на пружинния възврат при прибран бутален прът	85 Б
Въз основа на стандарт	ISO 6431 Схема на отворите VDMA 24562
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	0.1 MPa...1 MPa 1 бар...10 бар 14.5 psi...145 psi
Работен флуид	Съгстен 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 KBK	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 MPa (6 bar, 87 psi), ход напред	2901 Б
Движеща се маса	327 g
Тегло на продукта	1100 g
Начин на закрепване	с отвор с принадлежности по избор:
Пневматична връзка	G1/8
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на капака	Алуминиева ковка сплав анодизиран
Материал на уплътненията	NBR TPE-U (PU)

Характеристика	Стойност
Материал на тялото	Алуминиева ковка сплав анодиран
Материал на буталния прът	високолегирана стомана