

Компактен цилиндър ADN-50-10-A-P-A

Номер на част: 536311

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	10 mm
Ø на буталото	50 mm
Резба на буталния прът	M12x1,25
Демпфериране	еластични демпферни пръстени/планки от двете страни
Монтажно положение	произволно
Съответства на стандарта	ISO 21287
Край на буталния прът	Външна резба
Разпознаване на позиция	за датчик
Варианти	едностранен бутален прът
Работно налягане	0.06 МПа...1 МПа 0.6 бар...10 бар
Начин на функциониране	двойнодействащ
Работен флуид	Състен 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	2 - умерена опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на околната среда	-20 °C...80 °C
Ударна енергия в крайните положения	1 J
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), обратен ход	1057 Б
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), ход напред	1178 Б
Движеща се маса	180 g
Тегло на продукта	583 g
Начин на закрепване	с отвор с вътрешна резба с принадлежности по избор:
Пневматична връзка	G1/8
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал винтове с шайба	Стомана
Материал на капака	Алуминиева ковка сплав, анодирана
Материал на уплътненията	TPE-U(PUR)
Материал на буталния прът	високолегирана стомана

Характеристика	Стойност
Материал на тялото на цилиндър	Алуминиева ковка сплав, гладко анодирана