

Компактен цилиндър ADN-S-10-10-A-A-F1A

Номер на част: 8142524

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	10 mm
Ø на буталото	10 mm
Демпфериране	без демпфериране
Монтажно положение	произволно
Начин на функциониране	двойнодействащ
Край на буталния прът	Външна резба
Конструктивна структура	Бутало Бутален прът
Разпознаване на позиция	за датчик
Варианти	Препоръчва се за производствени системи за производство на литиево-йонни батерии/акумулатори едностранен бутален прът
Работно налягане	0.1 MPa...0.8 MPa 1 бар...8 бар 14.5 psi...116 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	2 - умерена опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B2-L
Годност за производство на литиево-йонни батерии/акумулатори	Металите с повече от 1 % тегловно съдържание на мед, цинк или никел са изключени от употреба. Изключение правят никелът в стоманите, химически никелираните повърхности, платките, проводниците, електрическите щекерни съединители и бобини
Категория чистота на помещението	Клас 6 съгласно ISO 14644-1
Температура на околната среда	-10 °C...60 °C
Ударна енергия в крайните положения	0.012 J
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), обратен ход	30.2 Б
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ход напред	47 Б
Движеща се маса	5.7 g
Тегло на продукта	17.7 g
Начин на закрепване	с отвор
Пневматична връзка	M3
Указание за материала	Съответствие с RoHS

Характеристика	Стойност
Материал на капака	Алуминиева ковка сплав
Материал на динамичните уплътнения	NBR TPE-U(PU)
Материал на тялото	Алуминиева деформируема сплав, анодирана анодиран
Материал на буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема