

Компактен цилиндър ADN-S-6-10-I-A

Номер на част: 5173733

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	10 mm
Ø на буталото	6 mm
Демпфериране	без демпфериране
Монтажно положение	произволно
Начин на функциониране	двойнодействащ
Край на буталния прът	Вътрешна резба
Конструктивна структура	Бутало Бутален прът
Разпознаване на позиция	за датчик
Варианти	едностранен бутален прът
Работно налягане	0.2 МПа...0.8 МПа 2 бар...8 бар
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-B2-L
Категория чистота на помещението	Клас 6 съгласно ISO 14644-1
Температура на околната среда	-10 °С...60 °С
Ударна енергия в крайните положения	0.006 J
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), обратен ход	9.4 Б
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), ход напред	17 Б
Движеща се маса	2.4 g
Тегло на продукта	15 g
Начин на закрепване	с отвор
Пневматична връзка	M3
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на капака	Алуминиева ковка сплав
Материал на динамичните уплътнения	NBR TPE-U(PU)
Материал на тялото	Алуминиева ковка сплав анодиран
Материал на буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема

