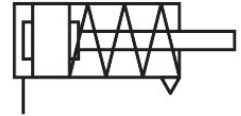


# Компактен цилиндър AEN-S-12-5-I-P

Номер на част: 8076479

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	5 mm
Ø на буталото	12 mm
Демпфериране	еластични демпферни пръстени/планки от двете страни
Монтажно положение	произволно
Начин на функциониране	притискащ
Край на буталния прът	Вътрешна резба
Конструктивна структура	Бутало Бутален прът
Варианти	едностранен бутален прът
Работно налягане	0.1 МПа...1 МПа 1 бар...10 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	VDMA24 364-B2-L
Температура на околната среда	0 °C...60 °C
Ударна енергия в крайните положения	0.022 J
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), обратен ход	6 Б
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), ход напред	60 Б
Движеща се маса при ход 0 mm	3.5 g
Добавяне на движеща се маса на всеки 10 mm ход	2 g
Основно тегло при 0 mm ход	26 g
Добавяне на тегло на всеки 10 mm ход	15 g
Начин на закрепване	с отвор с вътрешна резба с принадлежности по избор:
Пневматична връзка	M5
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на капака	Алуминиева ковка сплав, анодирана
Материал на динамичните уплътнения	NBR
Материал на тялото	Алуминиева деформируема сплав, анодирана

Характеристика	Стойност
Материал на буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема