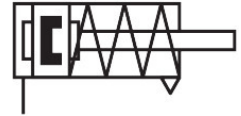
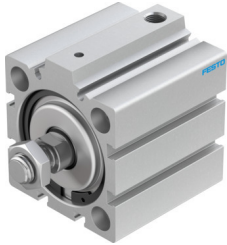


# Цилиндър късоходов AEVC-50-25-A-P-A

Номер на част: 188257

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	25 mm
Ø на буталото	50 mm
Сила на пружинния възврат при прибран бутален прът	40 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	за датчик
Работно налягане	0.1 МПа...1 МПа 1 бар...10 бар 14.5 psi...145 psi
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 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 МПа (6 bar, 87 psi), ход напред	1121 Б
Движеща се маса	140 g
Тегло на продукта	580 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	TPE-U(PU)

<b>Характеристика</b>	<b>Стойност</b>
Материал на тялото	Алуминиева ковка сплав анодиран
Материал на буталния прът	високолегирана стомана