

# Цилиндър късоходов ADVC-6-5-P-A

Номер на част: 526901

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	5 mm
Ø на буталото	6 mm
Демпфериране	еластични демпферни пръстени/планки от двете страни
Монтажно положение	произволно
Начин на функциониране	двойнодействащ
Конструктивна структура	Бутало Бутален прът
Разпознаване на позиция	за датчик
Работно налягане	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 бар...8 бар 21.75 psi...116 psi
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 KVK	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 MPa (6 bar, 87 psi), обратен ход	13 Б
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ход напред	17 Б
Движеща се маса	1.7 g
Тегло на продукта	14 g
Начин на закрепване	по избор: с отвор с принадлежности
Пневматична връзка	M3
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на капака	Алуминиева ковка сплав анодиран
Материал на уплътненията	NBR TPE-U (PU)
Материал на тялото	Алуминиева ковка сплав анодиран
Материал на буталния прът	високолегирана стомана