

Цилиндър късоходов ADVC-50-20-I-P

Номер на част: 188266

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	20 mm
Ø на буталото	50 mm
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	двойнодействащ
Конструктивна структура	Бутало Бутален прът
Разпознаване на позиция	без
Работно налягане	0.06 MPa...1 MPa 0.6 бар...10 бар 8.7 psi...145 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 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 MPa (6 bar, 87 psi), обратен ход	1057 Б
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ход напред	1178 Б
Движеща се маса	135 g
Движеща се маса при ход 0 mm	111 g
Добавяне на движеща се маса на всеки 10 mm ход	16 g
Тегло на продукта	420 g
Основно тегло при 0 mm ход	357 g
Добавяне на тегло на всеки 10 mm ход	62 g
Начин на закрепване	с отвор с принадлежности по избор:
Пневматична връзка	G1/8
Указание за материала	Съответствие с RoHS

Характеристика	Стойност
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