

# Компактен цилиндър ADNGF-16-40-P-A

Номер на част: 554218

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	40 mm
Ø на буталото	16 mm
Въз основа на стандарт	ISO 21287
Демпфериране	еластични демпферни пръстени/планки от двете страни
Монтажно положение	произволно
Конструктивна структура	Бутало Бутален прът Профилна тръба
Разпознаване на позиция	за датчик
Защита срещу превъртане/водач	Водеща шина с носач
Работно налягане	0.15 МПа...1 МПа 1.5 бар...10 бар
Начин на функциониране	двойнодействащ
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	2 - умерена опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на околната среда	-20 °C...80 °C
Ударна енергия в крайните положения	0.15 J
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), обратен ход	90 Б
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), ход напред	121 Б
Движеща се маса	121 g
Тегло на продукта	151 g
Пневматична връзка	M5
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал винтове с шайба	Стомана
Материал на капака	Алуминиева ковка сплав, анодирана
Материал на уплътненията	TPE-U(PUR)
Материал на крайната плоча	Алуминиева ковка сплав, анодирана
Материал на буталния прът	високолегирана стомана
Материал на тялото на цилиндър	Алуминиева ковка сплав, гладко анодирана