

Компактен цилиндър ADN-1/2"-3/4"-I-P-A

Номер на част: 557027

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	0.75 инча
Ø на буталото	1/2"
Резба на буталния прът	4-48 UNF-2B
Въз основа на стандарт	ISO 21287
Демпфериране	еластични демпферни пръстени/планки от двете страни
Монтажно положение	произволно
Начин на функциониране	двойнодействащ
Край на буталния прът	Вътрешна резба
Конструктивна структура	Бутало Бутален прът Профилна тръба
Разпознаване на позиция	за датчик
Варианти	едностранен бутален прът
Работно налягане	0.1 МПа...1 МПа 1 бар...10 бар 14.5 psi...145 psi
Работен флуид	Съгстен 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	-4 AF...176 AF
Ударна енергия в крайните положения	0.052 ft-lbf
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), обратен ход	11.5 lbf
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), ход напред	15.3 lbf
Движеща се маса при ход 0 mm	0.319 oz
Добавяне на движеща се маса на всеки 10 mm ход	0.425 oz
Основно тегло при 0 mm ход	2.73 oz
Добавяне на тегло на всеки 10 mm ход	0.071 oz
Начин на закрепване	с отвор с вътрешна резба с принадлежности по избор:
Пневматична връзка	10-32 UNF-2B

Характеристика	Стойност
Материал винтове с шайба	Стомана
Материал на капака	Алуминиева ковка сплав, анодирана
Материал на динамичните уплътнения	ТРЕ-У(PI)
Материал на буталния пръг	високолегирана стомана
Материал на тялото на цилиндър	Алуминиева ковка сплав, гладко анодирана