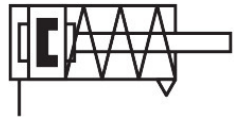


Стандартен цилиндър ESNU-5/16"- -P-A

FESTO

Номер на част: 548462



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	0.4 инча...2 инча
Ø на буталото	5/16"
Резба на буталния прът	6-32 UNC-2A
Въз основа на стандарт	ISO 6432
Демпфериране	еластични демпферни пръстени/планки от двете страни
Монтажно положение	произволно
Край на буталния прът	Външна резба
Конструктивна структура	Бутало Бутален прът
Разпознаване на позиция	за датчик
Варианти	едностраниен бутален прът
Работно налягане	0.1 MPa...1 MPa 1 бар...10 бар
Начин на функциониране	с едностренно действие
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 следваща работа)
Клас на устойчивост на корозия KVK	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	0.0221 ft-lbf
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ход напред	5.58 lbf
Движеща се маса при ход 0 mm	0.265 oz
Добавяне на тегло на всеки 10 mm ход	0.035 oz
Начин на закрепване	с принадлежности
Пневматична връзка	10-32 UNF-2B
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на капака	Алуминиева ковка сплав
Материал на уплътненията	NBR TPE-U(PU)
Материал на буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема
Материал на тялото на цилиндър	високолегирана стомана, неръждаема