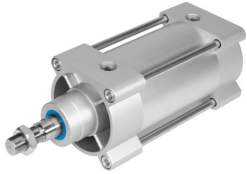


Стандартен цилиндър DSBG-125-160-PPSA-N3

Номер на част: 2159913

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	160 mm
Ø на буталото	125 mm
Резба на буталния прът	M27x2
Демпфериране	саморегулиращо се пневматично демпфериране в края на хода
Монтажно положение	произволно
Съответства на стандарта	ISO 15552
Край на буталния прът	Външна резба
Конструктивна структура	Бутало Бутален прът Шпилка Тяло на цилиндър
Разпознаване на позиция	за датчик
Варианти	едностранен бутален прът
Работно налягане	0.02 MPa...1 MPa 0.2 бар...10 бар
Начин на функциониране	двойнодействащ
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	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	2.5 J
Дължина на демпфиране	45 mm
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), обратен ход	6881 Б
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ход напред	7363 Б
Движеща се маса	3253 g
Движеща се маса при ход 0 mm	2245 g
Добавяне на движеща се маса на всеки 10 mm ход	63 g
Тегло на продукта	8899 g
Основно тегло при 0 mm ход	6611 g
Добавяне на тегло на всеки 10 mm ход	143 g

Характеристика	Стойност
Начин на закрепване	по избор: с вътрешна резба с принадлежности
Пневматична връзка	G1/2
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на капака	Алуминиева отливка под налягане, с покритие
Материал на буталното уплътнение	TPE-U(PU)
Материал на буталото	Алуминиева ковка сплав
Материал на буталния прът	високолегирана стомана
Материал на уплътнителния чистач на буталния прът	TPE-U(PU)
Материал на буферното уплътнение	TPE-U(PU)
Материал на буферното бутало	РОМ
Материал на тялото на цилиндър	Алуминиева ковка сплав, гладко анодирана
Материал на гайките	Стомана, поцинкована
Материал на лагера	РОМ
Материал гайка с шайба	Стомана, поцинкована
Материал на обтегача	Високолегирана стомана