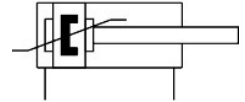


Кръгъл цилиндър DSNU-63-125-PPS-A

Номер на част: 559330

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	125 mm
Ø на буталото	63 mm
Резба на буталния прът	M16x1,5
Демпфериране	саморегулиращо се пневматично демпфериране в края на хода
Монтажно положение	произволно
Конструктивна структура	Бутало Бутален прът Тяло на цилиндър
Разпознаване на позиция	за датчик
Работно налягане	0.1 MPa...1 MPa 1 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 KBK	2 - умерена опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на околната среда	-20 °C...80 °C
Дължина на демпфиране	21 mm
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), обратен ход	1681.9 Б
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ход напред	1870.3 Б
Движеща се маса	772 g
Тегло на продукта	1995 g
Начин на закрепване	с принадлежности
Пневматична връзка	G3/8
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
Материал на тялото на цилиндър	високолегирана стомана, неръждаема