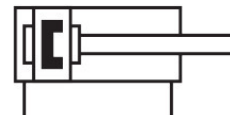


Кръгъл цилиндър DSNU-S-8-60-P-A-MQ

Номер на част: 5205905

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	60 mm
Ø на буталото	8 mm
Резба на буталния прът	M4
Демпфериране	еластични демпферни пръстени/планки от двете страни
Монтажно положение	произволно
Конструктивна структура	Бутало Бутален прът Тяло на цилиндър
Разпознаване на позиция	за датчик
Работно налягане	0.15 MPa...1 MPa 1.5 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-B2-L
Категория чистота на помещението	Клас 6 съгласно ISO 14644-1
Температура на околната среда	-20 °C...80 °C
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), обратен ход	22.6 Б
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ход напред	30.2 Б
Движеща се маса при ход 0 mm	6.3 g
Добавяне на движеща се маса на всеки 10 mm ход	1 g
Основно тегло при 0 mm ход	20 g
Добавяне на тегло на всеки 10 mm ход	2.4 g
Начин на закрепване	с принадлежности
Пневматична връзка	M5
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на капака	Алуминиева ковка сплав, анодирана
Материал на уплътненията	TPE-U(PU)
Материал на буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема
Материал на тялото на цилиндър	високолегирана стомана, неръждаема