

Стандартен цилиндър DSNU-20- -PPV-A

Номер на част: 14321

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	1 mm...320 mm
Ø на буталото	20 mm
Резба на буталния прът	M8
Демпфериране	пневматично демпфериране от двете страни, регулируемо
Монтажно положение	произволно
Съответства на стандарта	СЕТОР RP 52 P ISO 6432
Край на буталния прът	Външна резба
Конструктивна структура	Бутало Бутален прът Тяло на цилиндър
Разпознаване на позиция	за датчик
Варианти	едностранен бутален прът
Работно налягане	0.1 МПа...1 МПа 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 КВК	2 - умерена опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Категория чистота на помещението	Клас 6 съгласно ISO 14644-1
Температура на околната среда	-20 °C...80 °C
Ударна енергия в крайните положения	0.2 J
Дължина на демпфиране	15 mm
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), обратен ход	158.3 Б
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), ход напред	188.5 Б
Движеща се маса при ход 0 mm	44 g
Добавяне на движеща се маса на всеки 10 mm ход	4 g
Основно тегло при 0 mm ход	186.8 g
Добавяне на тегло на всеки 10 mm ход	7.2 g
Начин на закрепване	с принадлежности
Пневматична връзка	G1/8

Характеристика	Стойност
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на капака	Алуминиева ковка сплав безцветен анодиран
Материал на уплътненията	NBR TPE-U(PU)
Материал на буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема
Материал на тялото на цилиндър	високолегирана стомана, неръждаема