

Пневмоциліндр DSBG-32-200-PPSA-N3

Номер деталі: 1645467

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	200 mm
Ø поршня	32 мм
Різьба штока	M10x1,25
Демпфування	саморегулююча пневматична амортизація у кінцевому положенні
Положення монтажу	Будь-який
Відповідає стандарту	ISO15552
Закінчення штока поршня	Зовнішня різьба
Конструкція	Поршень Шток поршня Шпилька Профіль пневмоциліндра
Визначення положення	Для безконтактних давачів
Варіанти	Поршневий шток на одному кінці
Робочий тиск	0.06 МПа...1.2 МПа 0.6 bar...12 bar
Режим роботи	Двосторонньої дії
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації)
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Клас "чистої кімнати"	Клас 6 згідно з ISO 14644-1
Температура навколишнього середовища	-20 °C...80 °C
Енергія удару в кінцевих положеннях	0.4 J
Довжина амортизації	17 mm
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення	415 N
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), при висуванні	415 N...483 N
Рухома маса	290 g
Маса переміщення при ході 0 м	110 g
Додаткова рухлива маса на 10 мм ходу	9 g
Вага продукту	965 g
Основна вага при ході 0 мм	465 g
Додаткова вага на 10 мм ходу	25 g

Особливості	Значення
Тип кріплення	за бажанням: З внутрішньою різьбою За допомогою аксесуарів
Пневматичне з'єднання	G1/8
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал покриття	Алюміній литий під тиском, з покриттям
Матеріал ущільнення поршня	TPE-U (PU)
Матеріал поршня	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал штока поршня	Високолегована сталь
Матеріал ущільнювача-зчищувача для штока	TPE-U (PU)
Матеріал буферного ущільнення	TPE-U (PU)
Матеріал буферного поршня	POW
Матеріал корпусу циліндра	Кований алюмінієвий сплав, гладко анодований
Матеріал гайки	Оцинкована сталь
Матеріал підшипника	POW
Матеріал гайки з буртиком	Оцинкована сталь
Матеріал стягуючої шпильки	високолегована сталь