

# Пневмоциліндр ESNU-16-10-P-A

Номер деталі: 19263

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	10 mm
Ø поршня	16 mm
Різьба штока	M6
Демпфування	еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін
Положення монтажу	Будь-який
Відповідає стандарту	СЕТОР RP 52 P ISO 6432
Закінчення штока поршня	Зовнішня різьба
Конструкція	Поршень Шток поршня Профіль пневмоциліндра
Визначення положення	Для безконтактних давачів
Варіанти	Поршневий шток на одному кінці
Робочий тиск	0.12 MPa...1 MPa 1.2 bar...10 bar
Режим роботи	Одиної дії Штовхання
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
Температура навколишнього середовища	-20 °C...80 °C
Енергія удару в кінцевих положеннях	0.15 J
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), при висуванні	106.5 N
Маса переміщення при ході 0 м	23 g
Додаткова рухлива маса на 10 мм ходу	2 g
Основна вага при ході 0 мм	89.9 g
Додаткова вага на 10 мм ходу	4.6 g
Тип кріплення	За допомогою аксесуарів
Пневматичне з'єднання	M5
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал покриття	Кований алюмінієвий сплав Безбарвний анодований

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Матеріальні ущільнення	NBR TPE-U (PU)
Матеріал штока поршня	високолегована нержавіюча сталь
Матеріал корпусу циліндра	Високолегована нержавіюча сталь