

# Стопорний пневмоциліндр STAF-80-30-P-A-R

Номер деталі: 164886

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	30 mm
Ø поршня	80 mm
Демпфування	еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін
Положення монтажу	Будь-який
Режим роботи	Одиної дії Витягування
Конструкція	Поршень Шток поршня з роликом
Визначення положення	Для безконтактних давачів
Варіанти	Поршневий шток на одному кінці
Захист перед обертанням/направляюча	Сплющений шток поршня
Робочий тиск	1 bar...10 bar
Робоче середовище	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Температура навколишнього середовища	0 °C...60 °C
Допустима сила удару на витягнутий шток поршня	14600 N
Допустиме бокове зусилля під час процесу перемикання	4500 N
Тип кріплення	з наскрізним отвором
Пневматичне з'єднання	G1/8
Матеріал покриття	Алюміній
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал корпусу	Алюміній
Матеріал штока поршня	високолегована нержавіюча сталь
Матеріал ролика	сталь