

# Цилиндър с две бутала DPZJ-32-100-P-A-S2

Номер на част: 159974

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	100 mm
Регулируем диапазон на крайно положение/дължина	10 mm
Ø на буталото	32 mm
Режим на работа на задвижващия механизъм	Носач
Демпфериране	еластични демпферни пръстени/планки от двете страни
Монтажно положение	произволно
Водачи	Направляваща плъзгаща
Конструктивна структура	Водачи
Разпознаване на позиция	за датчик
Варианти	Непрекъснат бутален прът
Работно налягане	0.1 МПа...1 МПа 1 бар...10 бар
Макс. скорост	1 m/s
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
Температура на околната среда	-20 °C...80 °C
Ударна енергия в крайните положения	0.5 Nm
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), обратен ход	724 Б
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), ход напред	724 Б
Алтернативни връзки	вж. чертежа на продукта
Пневматична връзка	G1/8
Материал на капака	Алуминиева ковка сплав
Материал на уплътненията	NBR
Материал на тялото	Алуминиева ковка сплав
Материал на буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема