

# Кръгъл цилиндър CRDSNU-32-40-P-A

Номер на част: 8152639

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	40 mm
Ø на буталото	32 mm
Резба на буталния прът	M10x1,25
Демпфериране	еластични демпферни пръстени/планки от двете страни
Монтажно положение	произволно
Край на буталния прът	Външна резба
Конструктивна структура	Бутало Бутален прът Тяло на цилиндър
Разпознаване на позиция	за датчик
Работно налягане	0.1 MPa...1 MPa 1 бар...10 бар
Начин на функциониране	двойнодействащ
Работен флуид	Състен 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 KBK	3 - висока опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B2-L
Категория чистота на помещението	Клас 6 съгласно ISO 14644-1
Годност за хранителни продукти	вж. Декларация за съответствие
Температура на околната среда	-20 °C...80 °C
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), обратен ход	415 Б
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ход напред	483 Б
Движеща се маса при ход 0 mm	118 g
Добавяне на движеща се маса на всеки 10 mm ход	9 g
Основно тегло при 0 mm ход	670 g
Добавяне на тегло на всеки 10 mm ход	15 g
Начин на закрепване	с принадлежности
Пневматична връзка	G1/8
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на капака	високолегирана стомана, неръждаема
Материал на буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема

Характеристика	Стойност
Материал на тялото на цилиндър	високолегирана стомана, неръждаема