

# Стандартен цилиндър CRDSNU-B-25-160-PPS-A-MG-A1

Номер на част: 2159643

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	160 mm
Ø на буталото	25 mm
Въз основа на стандарт	ISO 6432
Демпфериране	саморегулиращо се пневматично демпфериране в края на хода
Монтажно положение	произволно
Конструктивна структура	Бутало Бутален прът Тяло на цилиндър
Разпознаване на позиция	за датчик
Работно налягане	0.1 МРа...1 МРа 1 бар...10 бар
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	4 - особено висока опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B2-L
Годност за хранителни продукти	вж. Разширена информация за материала
Температура на околната среда	0 °C...80 °C
Теоретична сила при 0,6 МРа (6 bar, 87 psi), обратен ход	247 Б
Теоретична сила при 0,6 МРа (6 bar, 87 psi), ход напред	295 Б
Движеща се маса при ход 0 mm	73 g
Добавяне на движеща се маса на всеки 10 mm ход	6.2 g
Основно тегло при 0 mm ход	410 g
Добавяне на тегло на всеки 10 mm ход	11 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
Материал на тялото на цилиндър	високолегирана стомана, неръждаема