

Стандартен цилиндър CRDSNU-20-

Номер на част: 552789

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	1 mm...320 mm
Ø на буталото	20 mm
Резба на буталния прът	M8 M4
Въз основа на стандарт	ISO 6432
Демпфериране	еластични демпферни пръстени/планки от двете страни саморегулиращо се пневматично демпфериране в края на хода пневматично демпфериране от двете страни, регулируемо
Монтажно положение	произволно
Край на буталния прът	Външна резба Вътрешна резба
Конструктивна структура	Бутало Бутален прът Тяло на цилиндър
Разпознаване на позиция	за датчик
Варианти	Твърд чистач За работа на сухо Висока химическа устойчивост Удължена външна резба на буталния прът Удължен бутален прът Лагерна капачка без резба за закрепване Връзка за сгъстен въздух, напречна Непрекъснат бутален прът Топлоустойчиви уплътнения, макс. 120 °C Температурен диапазон -40 до + 80 °C едностранен бутален прът
Работно налягане	0.1 MPa...1 MPa 1 бар...10 бар
Начин на функциониране	двойнодействащ
Маркировка за съответствие CE (вж. декларация за съответствие)	съгласно Директивата относно взривозащитата ЕС (ATEX)
Маркировка UKCA (вж. декларация за съответствие)	съгласно разпоредбите за взривозащита EX на Обединеното кралство
Сертификат за взривозащита извън ЕС	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)

Характеристика	Стойност
Взривозащита	Зона 1 (ATEX) Зона 1 (UKEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 21 (UKEX) Зона 22 (ATEX)
Категория ATEX, газ	II 2G
Категория ATEX, прах	II 2D
Начин на взривозащита, газ	Ex h IIC T4 Gb
Начин на взривозащита, прах	Ex h IIIC T120°C Db
Ex-температура на околната среда	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Работен флуид	Съгъстен 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 VDMA24364 зона III
Категория чистота на помещението	Клас 6 съгласно ISO 14644-1
Годност за хранителни продукти	вж. Декларация за съответствие
Температура на околната среда	-40 °C...120 °C
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), обратен ход	158 Б
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ход напред	188 Б
Движеща се маса при ход 0 mm	42 g
Добавяне на движеща се маса на всеки 10 mm ход	4 g
Основно тегло при 0 mm ход	310 g
Добавяне на тегло на всеки 10 mm ход	7 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