

Стандартен цилиндър DSNU-8- -F1A-

Номер на част: 8150747

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	1 mm...100 mm
Ø на буталото	8 mm
Резба на буталния прът	M4
Демпфериране	еластични демпферни пръстени/планки от двете страни
Монтажно положение	произволно
Съответства на стандарта	SETOP RP 52 P ISO 6432
Конструктивна структура	Бутало Бутален прът Тяло на цилиндър
Разпознаване на позиция	за датчик
Варианти	Металите с основен компонент мед, цинк или никел са изключени от употреба. Изключение правят никелът в стоманите, химически никелираните повърхности, платките, проводниците, електрическите щекерни съединители и бобините. Удължена външна резба на буталния прът Външната резба на буталния прът е скъсена от едната страна Удължен бутален прът Връзка за сгъстен въздух, аксиална Връзка за сгъстен въздух, напречна Непрекъснат бутален прът
Работно налягане	0.15 MPa...1 MPa 1.5 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 KVK	0 - няма опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Годност за производство на литиево-йонни батерии/акумулатори	Продуктът отговаря на вътрешната дефиниция на продукта на Festo за използване в производството на батерии: Металите с повече от 1 % теглово съдържание на мед, цинк или никел са изключени от употреба. Изключение правят никелът в стоманите, химически никелираните повърхности, платките, проводниците, електрическите щекерни съединители и бобини
Категория чистота на помещението	Клас 6 съгласно ISO 14644-1
Температура на околната среда	-20 °C...80 °C

Характеристика	Стойност
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), обратен ход	22.6 Б
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), ход напред	30.2 Б
Движеща се маса при ход 0 mm	7.5 g
Добавяне на движеща се маса на всеки 10 mm ход	1 g
Основно тегло при 0 mm ход	34.6 g
Добавяне на тегло на всеки 10 mm ход	2.4 g
Начин на закрепване	с принадлежности
Пневматична връзка	M5
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на капака	Алуминиева ковка сплав, анодирана
Материал на уплътненията	TPE-U(PU)
Материал на буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема
Материал на тялото на цилиндър	високолегирана стомана, неръждаема