

Стоп-цилиндър DFSP-50-25-DS-PA

Номер на част: 576148

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	25 mm
Ø на буталото	50 mm
Демпфериране	еластични демпферни пръстени/планки от двете страни
Монтажно положение	произволно
Начин на функциониране	двойнодействащ
Конструктивна структура	Бутало Бутален прът Профилна тръба
Разпознаване на позиция	за датчик
Защита срещу превъртане/водач	кръгъл бутален прът
Работно налягане	0.1 МПа...1 МПа 1 бар...10 бар
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
Категория чистота на помещението	Клас 6 съгласно ISO 14644-1
Температура на околната среда	-10 °С...80 °С
Допустима сила на удар върху изкарания бутален прът	6280 Б
Допустима странична сила при процеса на превключване	1570 Б
Макс. тактова честота	5 Hz
Начин на закрепване	по избор: с отвор с вътрешна резба с принадлежности
Пневматична връзка	G1/8
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал винтове с шайба	Стомана, поцинкована
Материал на капака	Алуминиева ковка сплав анодизиран
Материал на уплътненията	ТРЕ-У(ПУ)
Материал на буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема
Материал ролка	Стомана, поцинкована

Характеристика	Стойност
Материал на тялото на цилиндър	Алуминиева ковка сплав гладко анодиран