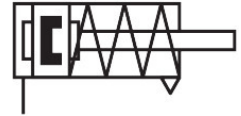


Компактен цилиндър DPDM-6-5-S-PA

Номер на част: 4830909

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	5 mm
Ø на буталото	6 mm
Демпфериране	еластични демпферни пръстени/планки от двете страни
Монтажно положение	произволно
Начин на функциониране	притискащ с едностранно действие
Конструктивна структура	Бутало Бутален прът Профилна тръба
Разпознаване на позиция	за датчик
Варианти	едностранен бутален прът
Работно налягане	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 бар...8 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 KVK	1 - ниска опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B2-L
Категория чистота на помещението	Клас 6 съгласно ISO 14644-1
Температура на околната среда	-10 °C...80 °C
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	13 Б
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ход напред	13 Б
Движеща се маса при ход 0 mm	3 g
Добавяне на движеща се маса на всеки 10 mm ход	0.6 g
Основно тегло при 0 mm ход	21 g
Добавяне на тегло на всеки 10 mm ход	6.3 g
Начин на закрепване	с отвор с вътрешна резба по избор:
Пневматична връзка	M5
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на капака	Алуминиева ковка сплав
Материал на уплътненията	NBR TPE-U(PU)

Характеристика	Стойност
Материал на тялото	Алуминиева деформируема сплав, анодирана
Материал на буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема