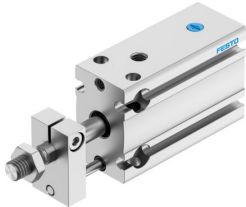


Компактен цилиндър DPDM-Q-16-10-P-PA

Номер на част: 4834381

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	10 mm
Ø на буталото	16 mm
Демпфериране	еластични демпферни пръстени/планки от двете страни
Монтажно положение	произволно
Начин на функциониране	с едностранно действие изтегляне
Конструктивна структура	Бутало Бутален прът Профилна тръба
Разпознаване на позиция	за датчик
Варианти	едностранен бутален прът
Защита срещу превъртане/водач	Водеща шина с носач
Работно налягане	0.2 MPa...0.8 MPa 2 бар...8 бар
Работен флуид	Състен 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	2 - умерена опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B2-L
Пригодност за чисти помещения, измерена съгласно ISO 14644-14	Клас 6 съгласно ISO 14644-1
Температура на околната среда	-10 °C...80 °C
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), обратен ход	93 Б
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ход напред	93 Б
Движеща се маса при ход 0 mm	27 g
Добавяне на движеща се маса на всеки 10 mm ход	2.8 g
Основно тегло при 0 mm ход	75 g
Добавяне на тегло на всеки 10 mm ход	13.5 g
Начин на закрепване	по избор: с отвор с вътрешна резба
Пневматична връзка	M5
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на капака	Алуминиева ковка сплав

Характеристика	Стойност
Материал на уплътненията	ТРЕ-У(ПУ)
Материал на тялото	Алуминиева деформируема сплав, анодирана
Материал на буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема