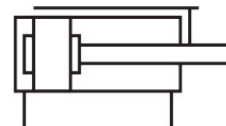


# Mini-направляващ цилиндър DFC-4-10-P-GF

Номер на част: 189452

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Разстояние между центъра на тежестта на полезния товар и планката xs	5 mm
Ход	10 mm
Ø на буталото	4 mm
Режим на работа на задвижващия механизъм	Носач
Демпфериране	еластични демпферни пръстени/планки от двете страни
Монтажно положение	произволно
Водачи	Направляваща плъзгаща
Конструктивна структура	Водачи
Разпознаване на позиция	без
Работно налягане	0.35 MPa...0.7 MPa 3.5 бар...7 бар
Макс. скорост	1 m/s
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 KBK	2 - умерена опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B2-L
Температура на околната среда	-5 °C...60 °C
Ударна енергия в крайните положения	0.006 Nm
Макс. момент Mx	0.02 Nm
Макс. полезен товар в зависимост от хода при определено разстояние xs	1.7 Б
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), обратен ход	5.5 Б
Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ход напред	7.5 Б
Движеща се маса	3.2 g
Движеща се маса при ход 0 mm	3.2 g
Добавяне на движеща се маса на всеки 10 mm ход	1.3 g
Тегло на продукта	12.5 g
Пневматична връзка	PK-2
Материал на капака	Алуминиева ковка сплав

<b>Характеристика</b>	<b>Стойност</b>
Материал на уплътненията	NBR
Материал на тялото	Алуминиева ковка сплав
Материал на буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема