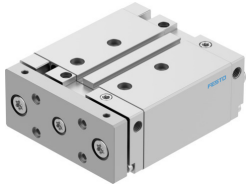


Направляващо задвижване DFM-40-50-B-PPV-A-KF

Номер на част: 8161442

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	50 mm
Ø на буталото	40 mm
Режим на работа на задвижващия механизъм	Носач
Демпфериране	пневматично демпфериране от двете страни, регулируемо
Монтажно положение	произволно
Водачи	Сачмено-винтова направляваща
Конструктивна структура	Водачи
Разпознаване на позиция	за датчик
Работно налягане	0.15 МПа...1 МПа 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 KBK	0 - няма опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Категория чистота на помещението	Клас 7 съгласно ISO 14644-1
Температура на околната среда	-5 °C...60 °C
Ударна енергия в крайните положения	0.7 J
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), обратен ход	686 Б
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), ход напред	754 Б
Алтернативни връзки	вж. чертежа на продукта
Пневматична връзка	G1/8
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на капака	Алуминиева ковка сплав
Материал на уплътненията	NBR
Материал на тялото	Алуминиева ковка сплав
Материал на буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема