

# Мини шейна DGSL-16-40-EA

Номер на част: 570190

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ход	40 mm
Регулируем диапазон на крайното положение/дължина отпред	3.5 mm
Подлежащ на настройка диапазон на крайните положения/дължина отзад	5.5 mm
Ø на буталото	20 mm
Режим на работа на задвижващия механизъм	Носач
Демпфериране	къси еластични демпферни пръстени/планки от двете страни
Монтажно положение	произволно
Водачи	Сачмено-винтова направляваща
Конструктивна структура	Носач Бутало Бутален прът Плъзгач
Разпознаване на позиция	за датчик
Работно налягане	0.1 МПа...0.8 МПа 1 бар...8 бар
Макс. скорост	0.8 m/s
Точност при повторение	0,3 mm
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 КВК	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	0 °C...60 °C
Ударна енергия в крайните положения	0.35 Nm
Дължина на демпфиране	1.2 mm
Макс. сила Fy	2527 Б
Макс. сила Fz	2527 Б
Макс. момент Mx	40 Nm
Макс. момент My	25 Nm
Макс. момент Mz	25 Nm

Характеристика	Стойност
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), обратен ход	158 Б
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), ход напред	188 Б
Движеща се маса	486 g
Тегло на продукта	1102 g
Алтернативни връзки	вж. чертежа на продукта
Начин на закрепване	с отвор
Пневматична връзка	M5
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на капака	Алуминиева ковка сплав
Материал на уплътненията	HNBR
Материал на тялото	Алуминиева ковка сплав
Материал на буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема