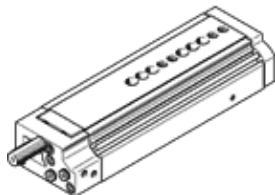


Mini-шейна DGSL-16-80-PA

Специф. Номер: 543988

FESTO

За отчитане на положение, с високо точна износоустойчива сачмена направляваща, еластично демпфериране от двата края без метален ограничител (P).



Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	80 mm
Настройваем диапазон на крайното положение/предна дължина	72.5 mm
Настройваем диапазон на крайното положение/задна дължина	39.5 mm
Диаметър на буталото	20 mm
Принцип на работа на задвижващия модул	хомот
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Монтажна позиция	по избор
Направляваща	Търкаляща направляваща
Конструкция	хомот Бутало Бутален прът Шейна
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Operating pressure MPa	0.1 ... 0.8 MPa
Работно налягане	1 ... 8 bar
Макс. скорост	0.8 m/s
Повтаряемост	0,3 mm
Принцип на действие	двойнодействащ
Работна среда	Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Забележка за работната и пилотната среди	Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период)
Клас на корозионна устойчивост KBK	0 - няма корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на околната среда	0 ... 60 °C
Енергия на удара в крайните позиции	0.35 Nm
Дължина на демпфериране	1.2 mm
Макс. сила F _y	2,800 N
Макс. сила F _z	2,800 N
Мах. момент M _x	50 Nm
Мах. момент M _y	27 Nm
Мах. момент M _z	27 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	158 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	188 N
Движеща се маса	618 g
Тегло на продукта	1,455 g
Алтернативни изводи	виж чертеж на продукта
Тип на закрепване	с проходен отвор
Пневматичен извод	M5
Материал-забележка	RoHS konform
Material cover	Алуминиева сплав
Material seals	HNBR
Material housing	Алуминиева сплав
Material piston rod	високолегирана стомана, неръждаема