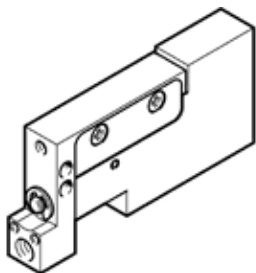


# Mini-шейна DGSC-6-10-P-P

Специф. Номер: 569792

FESTO



## Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	10 mm
Диаметър на бугалото	6 mm
Принцип на работа на задвижващия модул	хомот
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Монтажна позиция	по избор
Направляваща	Търкаляща направляваща
Конструкция	Кинематика с хомот
Отчитане на позицията	без
Operating pressure MPa	0.1 ... 0.6 MPa
Работно налягане	1 ... 6 bar
Operating pressure	14.5 ... 87 psi
Повтаряемост	0,2 mm
Принцип на действие	двойнодействащ
Работна среда	Сгъстен 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	2 - Умерена корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура на околната среда	10 ... 50 °C
Макс. сила Fy	20 N
Макс. сила Fz	20 N
Мах. момент Mx	0.3 Nm
Мах. момент My	0.4 Nm
Мах. момент Mz	0.4 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	12.7 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	17 N
Движеща се маса	17 g
Тегло на продукта	52 g
Тип на закрепване	с вътрешна резба и фиксиран щифт
Пневматичен извод	M3
Материал-забележка	RoHS konform
Material cover	POM
Material seals	NBR
Material of guide	високолегирана стомана
Material housing	високолегирана стомана, неръждаема
Material piston rod	високолегирана стомана, неръждаема