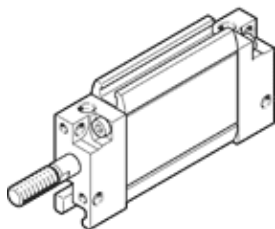


# Плосък цилиндър DZF-12-160-A-P-A

Специф. Номер: 161231

FESTO

осигурен срещу превъртане, за разпознаване на позицията, с еластични демпферни пръстени в крайните позиции. Различни възможности за закрепване, с и без допълнителни елементи за закрепване.



## Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	160 mm
Диаметър на буталото	12 mm
	Еквивалентен диаметър
max. ъглово отклонение на буталния прът +/-	2.5 deg
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Монтажна позиция	по избор
Принцип на действие	двойнодействие
Конструкция	Бутало Бутален прът
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Осигуряване срещу превъртане/направляваща	Овално бутало
Operating pressure MPa	0.16 ... 1 MPa
Работно налягане	1.6 ... 10 bar
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-B1/B2-L
Температура на околната среда	-20 ... 80 °C
Max. въртящ момент срещу превъртане	0.1 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	51 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	68 N
Движеща се маса при 0 mm ход	12 g
Допълнителна маса за 10 mm ход	2 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	9 g
Основно тегло при 0 mm ход	96 g
Тип на закрепване	с вътрешна резба с принадлежности по избор:
Пневматичен извод	M5
Material cover	Алуминиева сплав
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Алуминий гладко елоксиран
Material piston rod	високолегирана стомана, неръждаема