

# Линейно задвижване DFPC-160-200-D

Специф. Номер: 8133080

FESTO



## Информационен лист

Белег	Стойност
Размер на актуатора	160
Матрица на отворите на фланеца	F10
Ход	200 mm
Диаметър на буталото	160 mm
Изводите отговарят на стандарта	ISO 5210
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Монтажна позиция	по избор
Принцип на действие	двойнодействащ
Конструкция	Бутало Бутален прът Обтегач Тръба за цилиндър
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Operating pressure MPa	0.06 ... 0.8 MPa
Работно налягане	0.6 ... 8 bar
Operating pressure	8.7 ... 116 psi
Nominal operating pressure	0.6 MPa
Номинално работно налягане	6 bar
Nominal operating pressure (psi)	87 psi
Работна среда	Съгстен 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)
Устойчивост на вибрации	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Шоково съпротивление	Тест на удар с ниво на тежест 1 в съответствие с FN 942017-5 и EN 60068-2-27
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Температура на околната среда	-20 ... 80 °C
Енергия на удара в крайните позиции	3.3 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	11,581 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	12,064 N
Консумация на съгстен въздух за 10 mm ход назад	1.351 l
Консумация на съгстен въздух за 10 mm ход напред	1.407 l
Движеща се маса при 0 mm ход	2,102 g
Допълнителна маса за 10 mm ход	64.34 g
Тегло на продукта	8,920 g
Основно тегло при 0 mm ход	5,948.7 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	148.61 g
Тип на закрепване	On flange as per ISO 5210 With spacer bolt по избор:
Пневматичен извод	G1/4
Материал-забележка	RoHS konform
Material cover	Гравитачно кована алуминиева сплав
Material piston rod	високолегирана стомана, неръждаема

Белег	Стойност
Material piston rod wiper seal	TPE-U(PU)
Material nut	високолегирана стомана, неръждаема
Material static seals	NBR
Material tie rod	високолегирана стомана, неръждаема
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy