

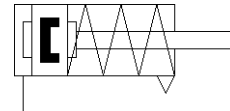
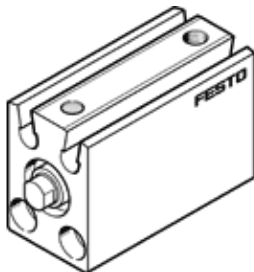
Цилиндър с къс ход AEVC-12-10-P-A

Специф. Номер: 530571
Продукт излизащ от производство

FESTO

без резба на буталния прът

Продукт, излизащ от производство. Доставка се до 2026. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	10 mm
Диаметър на буталото	12 mm
Реверс с пружина, прибран	4 N
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Монтажна позиция	по избор
Принцип на действие	еднодействащ натискащ
Конструкция	Бутало Бутален прът
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Operating pressure MPa	0.15 ... 1 MPa
Работно налягане	1.5 ... 10 bar
Operating pressure	21.75 ... 145 psi
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	1 - Ниска корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на околната среда	-20 ... 80 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	59.3 N
Движеща се маса	9.5 g
Тегло на продукта	63 g
Тип на закрепване	с проходен отвор с принадлежности по избор:
Пневматичен извод	M5
Материал-забележка	RoHS konform
Material cover	Алуминиева сплав елоксиран
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	Алуминиева сплав елоксиран
Material piston rod	високолегирана стомана