

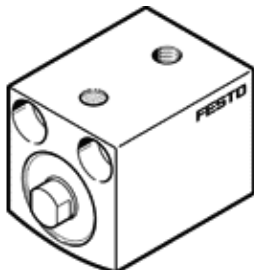
Цилиндър с къс ход AEVC-6-10-P

Специф. Номер: 188059
Продукт излизащ от производство

FESTO

без възможност за отчитане на позицията.

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	6 mm
Реверс с пружина, прибран	3 N
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Монтажна позиция	по избор
Принцип на действие	еднодействие натискащ
Конструкция	Бутало Бутален прът
Отчитане на позицията	без
Operating pressure MPa	0.25 ... 0.8 MPa
Работно налягане	2.5 ... 8 bar
Operating pressure	36.25 ... 116 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	11 N
Движеща се маса	1.4 g
Тегло на продукта	11 g
Тип на закрепване	с проходен отвор с принадлежности по избор:
Пневматичен извод	M3
Материал-забележка	RoHS konform
Material cover	Алуминиева сплав елоксиран
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Алуминиева сплав елоксиран
Material piston rod	високолегирана стомана