

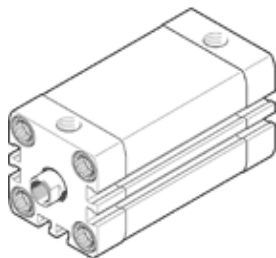
Компактен цилиндър ADNP-50-60-I-P-A

Специф. Номер: 572014
Продукт излизащ от производство

FESTO

По ISO 21287, за отчитане на позицията, с вътрешна резба на буталния прът.

Продукт излизащ от производство. Ще се доставя до 2017г. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	60 mm
Диаметър на буталото	50 mm
Резба на буталния прът	M10
Според стандарта	ISO 21287
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Монтажна позиция	по избор
Край на буталния прът	вътрешна резба
Конструкция	Бутало Бутален прът Тръба за цилиндър
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Варианти	едностранен бутален прът
Работно налягане	0.6 ... 10 bar
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 - Moderate corrosion stress
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
Енергия на удара в крайните позиции	0.8 J
Теоретична сила при 6 bar, ход назад	1,057 N
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	1,178 N
Движеща се маса при 0 mm ход	94 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	41 g
Основно тегло при 0 mm ход	380 g
Допълнителна маса за 10 mm ход	6 g
Тип на закрепване	по избор: с проходен отвор с вътрешна резба с принадлежности
Пневматичен извод	G1/8
Информация за материала на капака	PA-усилен
Информация за материала на уплътненията	TPE-U(PU)
Информация за материала на буталния прът	Алуминиева сплав елоксиран
Информация за материала на тръбата на цилиндъра	Алуминиева сплав гладко елоксиран