

Компактен цилиндър ADNP-32-80-I-P-A-QS-6

Специф. Номер: 539461

FESTO

по ISO 21287, с отчитане на позицията, с вътрешна резба на буталния прът, с интегриран QS-съединител..

Изделие излизащо от производство. Доставка се до 2011.



Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	80 mm
Диаметър на буталото	32 mm
Резба на буталния прът	M8
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	двойнодействие
Работна среда	изсушен сгъстен въздух, омаслен или неомаслен
Клас на корозионна устойчивост КВК	2
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
Енергия на удара в крайните позиции	0.32 J
Теоретична сила при 6 bar, ход назад	415 N
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	483 N
Движеща се маса при 0 mm ход	45 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	24 g
Основно тегло при 0 mm ход	204 g
Допълнителна маса за 10 mm ход	3 g
Тип на закрепване	по избор: с проходен отвор с вътрешна резба с принадлежности
Пневматичен извод	QS-6
Материал-забележка	RoHS konform
Информация за материала на капака	PA-усилен
Информация за материала на уплътненията	TRF-U (PU)
Информация за материала на буталния прът	Алуминиева сплав елоксиран
Информация за материала на тръбата на цилиндъра	Алуминиева сплав гладко елоксиран