

# Компактен цилиндър AEVULQ-3/4"- -A-P-A

Специф. Номер: 160650

FESTO

за безконтактно отчитане. Осигурен с/у превъртане чрез квадратен бутален прът. Бутален прът с външна резба.

Гайката за резбата на буталния прът се доставя.

This product is only available if ordered from the Festo Corporation, USA.

Изделие излизащо от производство. Доставка се до 2011.



Примерно представяне



## Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	0.2 ... 1 "
Диаметър на буталото	3/4"
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Принцип на действие	еднодействащ натискащ
Край на буталния прът	Външна резба
Осигуряване срещу превъртане/направляваща	квадратен бутален прът
Работно налягане	14.5 ... 145 Psi
Работна среда	филтриран сгъстен въздух
Клас на корозионна устойчивост KBK	2
Температура на околната среда	-4 ... 176 °F
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	180 N
Движеща се маса при 0 mm ход	20 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	6 g
Основно тегло при 0 mm ход	149 g
Допълнителна маса за 10 mm ход	72 g
Пневматичен извод	UNF10-32
Работно налягане [psi]	14.5 ... 145 psi
Информация за материала на капака	Алуминиева сплав
Информация за материала на динамичните уплътнения	TPE-U(PU) NBR
Информация за материала на буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема
Информация за материала на тръбата на цилиндъра	Алуминиева сплав