

# Компактен цилиндър ADVULQ-1 1/4"-P-A

Специф. Номер: 160584

FESTO

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

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   | 0.04 ... 12 "   |
| Диаметър на буталото                              | 1 1/4"  |
| Демпфериране                                      | P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи |
| Принцип на действие                               | двойнодействащ  |
| Край на буталния прът                             | вътрешна резба  |
| Осигуряване срещу превъртане/направляваща         | квадратен бутален прът                                |
| Работно налягане                                  | 11.6 ... 145 Psi                                      |
| Работна среда                                     | филтриран сгъстен въздух                              |
| Клас на корозионна устойчивост КВК                | 2   |
| Температура на околната среда                     | -4 ... 176 °F   |
| 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                      | 49 g  |
| Допълнително тегло на 10 mm ход                   | 9 g   |
| Основно тегло при 0 mm ход                        | 300 g   |
| Пневматичен извод                                 | NPT1/8-27   |
| Работно налягане [psi]                            | 11.6 ... 145 psi                                      |
| Информация за материала на капака                 | Алуминиева сплав                                      |
| Информация за материала на динамичните уплътнения | TRF-U(PU)<br>NBR                                      |
| Информация за материала на буталния прът          | високолегирана стомана, неръждаема                    |
| Информация за материала на тръбата на цилиндъра   | Алуминиева сплав                                      |