

# Компактен цилиндър DPCS-80-10-F-P

Специф. Номер: 1516637  
Продукт излизащ от производство

FESTO

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



## Информационен лист

| Белег   | Стойност   |
|---|--|
| Ход   | 10 mm  |
| Диаметър на буталото                              | 80 mm  |
| Демпфериране                                      | P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи  |
| Монтажна позиция                                  | по избор   |
| Принцип на действие                               | двойнодействащ   |
| Край на буталния прът                             | вътрешна резба   |
| Конструкция                                       | Бутало<br>Бутален прът<br>Тръба за цилиндър  |
| Отчитане на позицията                             | без  |
| Работно налягане                                  | 0.6 ... 10 bar   |
| 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                     | -20 ... 80 °C  |
| Енергия на удара в крайните позиции               | 0.9 J  |
| Теоретична сила при 6 bar, ход назад              | 2,721 N  |
| Теоретична сила при 6 bar, ход напред             | 3,016 N  |
| Движеща се маса                                   | 324 g  |
| Тегло на продукта                                 | 1,123 g  |
| Тип на закрепване                                 | по избор:<br>с проходен отвор<br>с резба   |
| Пневматичен извод                                 | G3/8   |
| Материал-забележка                                | RoHS konform   |
| Информация за материала на капака                 | Алуминиева сплав   |
| Информация за материала на динамичните уплътнения | NBR<br>TPU-U(PU)   |
| Информация за материала на буталния прът          | високолегирана стомана   |
| Информация за материала на тръбата на цилиндъра   | Алуминиева сплав   |