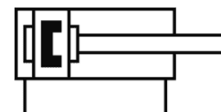
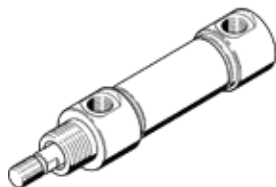


# Кръгъл цилиндър DSEU-40-200-P-A-MQ

Специф. Номер: 188737

FESTO

Фланец със захранване напречно на оста на цилиндъра.  
Изделие излизащо от производство. Доставка се до 2011.



## Информационен лист

| Белег                                    | Стойност  |
|--|---|
| Ход                                      | 200 mm  |
| Диаметър на буталото                     | 40 mm   |
| Демпфериране                             | P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи |
| Монтажна позиция                         | по избор  |
| Конструкция                              | Бутало<br>Бутален прът<br>Тръба за цилиндър           |
| Отчитане на позицията                    | за датчици за положение                               |
| Варианти                                 | извод за въздух, напречно                             |
| Работно налягане                         | 1.5 ... 10 bar  |
| Принцип на действие                      | двойнодействащ  |
| Работна среда                            | изсушен сгъстен въздух, омаслен или неомаслен         |
| Клас на корозионна устойчивост КВК       | 1   |
| Температура на околната среда            | 0 ... 80 °C   |
| Теоретична сила при 6 bar, ход назад     | 633 N   |
| Теоретична сила при 6 bar, ход напред    | 754 N   |
| Движеща се маса при 0 mm ход             | 149.1 g   |
| Допълнително тегло на 10 mm ход          | 24 g  |
| Основно тегло при 0 mm ход               | 372 g   |
| Тип на закрепване                        | с принадлежности                                      |
| Пневматичен извод                        | G1/8  |
| Материал-забележка                       | със съдържание на LABS-материали                      |
| Информация за материала на капака        | Алуминиева сплав                                      |
| Информация за материала на уплътненията  | TPE-U(PU)   |
| Информация за материала на корпуса       | високолегирана стомана, неръждаема                    |
| Информация за материала на буталния прът | високолегирана стомана                                |