

# Цилиндър с двойно бутало DPZ-16-100-P-A-S6

Специф. Номер: 159835

FESTO

с два успоредни бутални пръта, за безконтактно отчитане, с еластични демпфериращи пръстени в крайните позиции.



## Информационен лист

| Белег   | Стойност  |
|---|---|
| Ход   | 100 mm  |
| Регулируем обхват/дължина на крайните позиции | 10 mm   |
| Диаметър на буталото                          | 16 mm   |
| Принцип на работа на задвижващия модул        | хомот   |
| Демпфериране                                  | P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи |
| Монтажна позиция                              | по избор  |
| Направляваща                                  | Плъзгаща направляваща                                 |
| Конструкция                                   | Направляваща  |
| Отчитане на позицията                         | за датчици за положение                               |
| Варианти                                      | S6: Термоустойчиви уплътнения max. 150 °C             |
| Работно налягане                              | 1 ... 10 bar  |
| Принцип на действие                           | двойнодействие  |
| Работна среда                                 | изсушен сгъстен въздух, омаслен или неомаслен         |
| Клас на корозионна устойчивост KBK            | 2   |
| Температура на околната среда                 | -20 ... 120 °C  |
| Енергия на удара в крайните позиции           | 0.15 Nm   |
| Теоретична сила при 6 bar, ход назад          | 180 N   |
| Теоретична сила при 6 bar, ход напред         | 242 N   |
| Алтернативни изводи                           | виж чертеж на продукта                                |
| Пневматичен извод                             | M5  |
| Информация за материала на капака             | Алуминиева сплав                                      |
| Информация за материала на уплътненията       | FPM   |
| Информация за материала на корпуса            | Алуминиева сплав                                      |
| Информация за материала на буталния прът      | високолегирана стомана, неръждаема                    |