

# Цилиндър с двойно бутало DPZ-20-80-P-A-S20

Специф. Номер: 159917

FESTO

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



## Информационен лист

| Белег   | Стойност  |
|---|---|
| Ход   | 80 mm   |
| Регулируем обхват/дължина на крайните позиции | 10 mm   |
| Диаметър на буталото                          | 20 mm   |
| Принцип на работа на задвижващия модул        | хомот   |
| Демпфериране                                  | Р: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи                       |
| Монтажна позиция                              | по избор  |
| Направляваща                                  | Плъзгаща направляваща   |
| Конструкция                                   | Направляваща  |
| Отчитане на позицията                         | за датчици за положение   |
| Варианти                                      | Проходен, кух бутален прът  |
| Работно налягане                              | 1 ... 10 bar  |
| Принцип на действие                           | двойнодействие  |
| Работна среда                                 | Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4]                    |
| Note on operating and pilot medium            | Lubricated operation possible (subsequently required for further operation) |
| Клас на корозионна устойчивост КВК            | 2   |
| Температура на околната среда                 | -20 ... 80 °C   |
| Енергия на удара в крайните позиции           | 0.2 Nm  |
| Теоретична сила при 6 bar, ход назад          | 282 N   |
| Теоретична сила при 6 bar, ход напред         | 282 N   |
| Алтернативни изводи                           | виж чертеж на продукта  |
| Пневматичен извод                             | M5  |
| Информация за материала на капака             | Алуминиева сплав  |
| Информация за материала на уплътненията       | NBR   |
| Информация за материала на корпуса            | Алуминиева сплав  |
| Информация за материала на буталния прът      | високолегирана стомана, неръждаема  |