

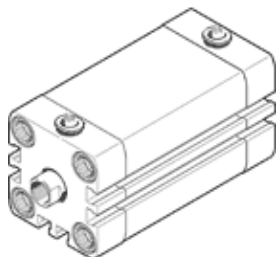
# Компактен цилиндър ADNP-50-20-I-P-A-QS-6

Специф. Номер: 539473

FESTO

по ISO 21287, с отчитане на позицията, с вътрешна резба на буталния прът, с интегриран QS-съединител..

Изделие излизащо от производство. Доставка се до 2011.



## Информационен лист

| Белег   | Стойност  |
|---|---|
| Ход   | 20 mm   |
| Диаметър на буталото                            | 50 mm   |
| Резба на буталния прът                          | M10   |
| Според стандарта                                | ISO 21287   |
| Демпфериране                                    | P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи                 |
| Монтажна позиция                                | по избор  |
| Край на буталния прът                           | вътрешна резба  |
| Конструкция                                     | Бутало<br>Бутален прът<br>Тръба за цилиндър                           |
| Отчитане на позицията                           | за датчици за положение   |
| Варианти  | едностранен бутален прът  |
| Работно налягане                                | 0.6 ... 10 bar  |
| Принцип на действие                             | двойнодействие  |
| Работна среда                                   | изсушен сгъстен въздух, омаслен или неомаслен                         |
| Клас на корозионна устойчивост КВК              | 2   |
| Температура на околната среда                   | -10 ... 60 °C   |
| Енергия на удара в крайните позиции             | 0.8 J   |
| Теоретична сила при 6 bar, ход назад            | 1,057 N   |
| Теоретична сила при 6 bar, ход напред           | 1,178 N   |
| Движеща се маса при 0 mm ход                    | 94 g  |
| Допълнително тегло на 10 mm ход                 | 41 g  |
| Основно тегло при 0 mm ход                      | 380 g   |
| Допълнителна маса за 10 mm ход                  | 6 g   |
| Тип на закрепване                               | по избор:<br>с проходен отвор<br>с вътрешна резба<br>с принадлежности |
| Пневматичен извод                               | QS-6  |
| Материал-забележка                              | RoHS konform  |
| Информация за материала на капака               | PA-усилен   |
| Информация за материала на уплътненията         | TPU (PU)  |
| Информация за материала на буталния прът        | Алуминиева сплав<br>елоксиран   |
| Информация за материала на тръбата на цилиндъра | Алуминиева сплав<br>гладко елоксиран                                  |