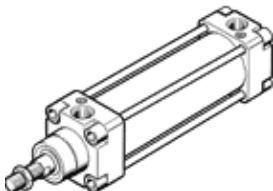


# Стандартизиран цилиндър DNG-40-500-PPV-A

Специф. Номер: 36344

FESTO

по ISO 15552, NF E 49 003.1 и UNI 10 290, за безконтактна проверка на положението, с двустранно настройваемо демпфиране на крайните положения.



## Информационен лист

| Белег   | Стойност  |
|---|---|
| Ход   | 500 mm  |
| Диаметър на буталото                            | 40 mm   |
| Резба на буталния прът                          | M12x1,25  |
| Демпфиране                                      | PPV: двустранно настройваемо пневматично демпфиране                         |
| Монтажна позиция                                | по избор  |
| Отговаря на стандарта                           | ISO 15552 (досега и VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)          |
| Край на буталния прът                           | Външна резба  |
| Конструкция                                     | Бутало<br>Бутален прът  |
| Отчитане на позицията                           | за датчици за положение   |
| Варианти  | едностранен бутален прът  |
| Работно налягане                                | 0.6 ... 12 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   |
| Разрешение                                      | Germanischer Lloyd  |
| Дължина на демпфиране                           | 21 mm   |
| Теоретична сила при 6 bar, ход назад            | 633 N   |
| Теоретична сила при 6 bar, ход напред           | 754 N   |
| Допълнително тегло на 10 mm ход                 | 40 g  |
| Основно тегло при 0 mm ход                      | 790 g   |
| Тип на закрепване                               | с принадлежности  |
| Пневматичен извод                               | G1/4  |
| Информация за материала на капака               | Алуминий  |
| Информация за материала на уплътненията         | NBR<br>TPE-U(PU)  |
| Информация за материала на буталния прът        | високолегирана стомана  |
| Информация за материала на тръбата на цилиндъра | Алуминиева сплав  |