

# Kombinacija valj-ventil DNCV-50- -PPV-A-5/3B

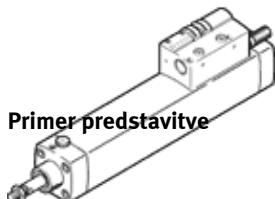
Številka dela: 196806

FESTO

Brez diagnostičnega modula.

Tip ki se opušča. Dobavljen do 2010.

Primer predstavitve



## Podatkovni list

| Značilnost                              | Vrednost   |
|---|--|
| Gib                                     | 85 ... 500 mm  |
| Premer bata                             | 50 mm  |
| Zasnovan na osnovi standarda            | ISO 15552 (do sedaj po VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)  |
| Dušenje                                 | PPV: pnevmatično dušenje nastavljivo na obeh koncih  |
| Položaj vgradnje                        | poljuben   |
| Pomožni ročni vklop                     | zaskočljiv<br>Tipalni  |
| Zaznavanje položaja                     | za približevalna stikala   |
| Stikalni element                        | Vklopni kontakt  |
| Obratovalni tlak                        | 3 ... 8 bar  |
| Območje obratovalne napetosti DC        | 24 V   |
| Način delovanja                         | dvosmerni  |
| Maks. izhodni tok, diagnoza             | 300 mA   |
| Maks. izhodni tok senzorjev             | 20 mA  |
| Maks. DC izhodna napetost vklopa        | 26,9 V   |
| Karakteristika tuljave                  | 24 V DC: nizekotokovna faza: 0,5 W, visokotokovna faza: 1,23 W   |
| Delovni medij                           | filtriran stisnjen zrak, stopnja filtriranja 5 µm<br>filtriran, nenaoljen stisnjen zrak, stopnja filtriranja 40 µm |
| CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)  | po EMC smernici EU   |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK    | 2  |
| Vrsta zaščite                           | IP65<br>po IEC 60529   |
| Temperatura okolice                     | -5 ... 50 °C   |
| Dovoljenje                              | C-Tick   |
| Dolžina dušenja                         | 22 mm  |
| Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib | 990 N  |
| Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib  | 1.178 N  |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba       | 538 g  |
| Dodatek mase na 10 mm giba              | 79 g   |
| Osnovna masa za 0 mm giba               | 1.960 g  |
| Dodatek mase na 10 mm giba              | 25 g   |
| Električni priključek                   | 8-polni<br>M12x1<br>Vtič<br>okrogla oblika   |
| Pnevmatični priključek 1                | QS-10  |
| Pnevmatični priključek 3                | Glušnik integriran   |
| Pnevmatični priključek 5                | Glušnik integriran   |