

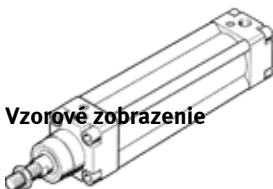
# normovaný valec DNU-50- -PPV-A-S6

číslo dielca: 14921

FESTO

podľa ISO 15552, s profilovým tvarom telesa, pre bezdotykové snímanie. S obojstranným nastaviteľným tlmením v koncových polohách.

Výbehový typ: Dostupný do 2008



Vzorové zobrazenie



## údajový list

| charakteristický znak                   | Hodnota   |
|---|---|
| Zdvih                                   | 1 ... 2.000 mm  |
| priemer piesta                          | 50 mm   |
| závit na piestnici                      | M16x1,5   |
| Tlmenie                                 | PPV: obojstranné nastaviteľné pneumatické tlmenie koncových polôh |
| montážna poloha                         | ľubovoľný   |
| Vyhovuje predpisu                       | ISO 6431  |
| koniec piestnice                        | vonkajší závit  |
| Konštrukčné vyhotovenie                 | piest<br>piestnica  |
| Rozpoznanie polohy                      | pre snímače koncových polôh                                       |
| Premenné                                | S6: teplot odolné tesnenia max. 120 °C                            |
| Pracovný tlak                           | 0,5 ... 12 bar  |
| činnosť                                 | dvojčinný   |
| Pracovné médium                         | sušený vzduch, mazaný a nemazaný                                  |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK      | 2   |
| Teplota okolia                          | 0 ... 120 °C  |
| Osvedčenie                              | Germanischer Lloyd  |
| Dĺžka tlmenia                           | 23 mm   |
| Teoretická sila pri 6 bar, spätný tok   | 924 N   |
| Teoretická sila pri 6 bar, tok vpred    | 1.131 N   |
| Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvihu     | 48 g  |
| Počiatočná hmotnosť pri zdvihu 0 mm     | 1.146 g   |
| Typ upevnenia                           | s príslušenstvom  |
| Pneumatická prípojka                    | G1/4  |
| Materiálová informácia pre kryt         | Hliník  |
| Materiálová informácia pre tesnenia     | TPE-U(PU)   |
| Materiálová informácia pre piestnicu    | vysokolegovaná oceľ   |
| Materiálová informácia pre trubku valca | Hliníková tvárna zliatina<br>eloxovaný                            |