

# Kompaktný valec AEVULQ-50- -P-A-S26

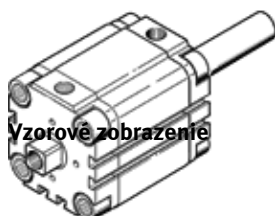
FESTO

číslo dielca: 156346  
Classic

pre bezdotykové snímanie. Zaistené voči pretočeniu na základe štvorcovej piestnej tyče

Výbehový typ. Dodateľný do 2019. Pre alternatívny produkt - pozrite portál podpory.

Moderné alternatívy nájdete pomocou zadania prvých štyroch znakov objednávacieho kódu do vyhľadávacieho poľa.



Vzorové zobrazenie



## údajový list

| charakteristický znak                     | Hodnota   |
|---|---|
| Zdvih                                     | 1 ... 25 mm   |
| priemer piesta                            | 50 mm   |
| Tlmenie                                   | P: elastické tlmiace krúžky obojstranné                     |
| montážna poloha                           | ľubovoľný   |
| činnosť                                   | jednočinný  |
| koniec piestnej tyče                      | vnútorný závit  |
| Konštrukčné vyhotovenie                   | piest<br>piestna tyč  |
| Rozpoznanie polohy                        | pre snímače koncových polôh                                 |
| Premenné                                  | Priebežná piestna tyč<br>Tesnenia odolné teplote max.120°C  |
| Ochrana voči krúteniu/vedenie             | štvorcová piestna tyč                                       |
| Pracovný tlak                             | 1 ... 10 bar  |
| Pracovné médium                           | Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]                |
| Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu | Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná) |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK        | 2 - Mierne zaťaženie koróziou                               |
| Teplota okolia                            | 0 ... 120 °C  |
| Nárazová energia v koncových polohách     | 0,64 J  |
| Teoretická sila pri 6 bar, tok vpred      | 999 N   |
| Typ upevnenia                             | Voliteľný:<br>s priebežným vŕtaním<br>s príslušenstvom      |
| Pneumatická prípojka                      | G1/8  |
| Materiál skrutky                          | Pozinkovaná oceľ  |
| Materiál krytu                            | Hliníková tvárna zliatina                                   |
| Materiál dynamických tesnení              | FPM   |
| Materiál piestnej tyče                    | vysokolegovaná oceľ   |
| Materiál telesa valca                     | Hliníková tvárna zliatina                                   |