

Kompaktni valj

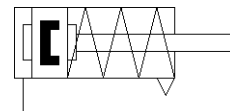
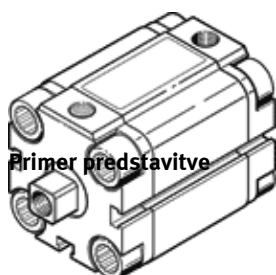
AEVULQ-16- -P-A-S6

Številka dela: 156351
Classic

FESTO

za brezdotično zaznavanje. Varovan pred zasukom s kvadratno batnico.
Tip, ki se opušča. Dobavljen do 2019. Za alternativni izdelek si oglejte
portal za podporo.

Moderne alternative najdete z vnosom prvih štirih mest kode tipa v
polje za iskanje.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 1 ... 25 mm |
| Premer bata | 16 mm |
| Dušenje | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Način delovanja | enosmerni potiskanje |
| Konec batnice | Notranji navoj |
| Konstruktivska zgradba | Bat Batnica |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Variante | Toplotno obstojna tesnila, maks.120°C |
| Varovanje pred zasukom/vodilo | kvadratna batnica |
| Obratovalni tlak | 1,3 ... 10 bar |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije) |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 - zmerna korozijska obremenitev |
| Temperatura okolice | 0 ... 120 °C |
| Udarna energija v končnih legah | 0,1 J |
| Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib | 111 N |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba | 12 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 15 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 89 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 4 g |
| Način pritrditve | po izbiri: s skoznjo izvrtino s priborom |
| Pnevmatični priključek | M5 |
| Material, vezni vijak | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Material, pokrov | Aluminijeva litina za kovanje |
| Material, dinamična tesnila | FPM |
| Material, batnica | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Material, cev valja | Aluminijeva litina za kovanje |