

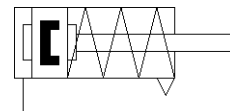
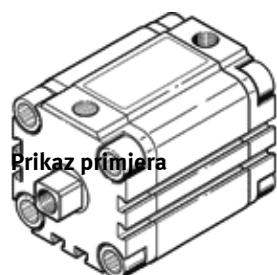
Kompaktni cilindar AEVULQ-40- -P-A-S6

Broj artikla: 156355
Classic

FESTO

za prepoznavanje pozicije. Osiguran od zakretanja kvadratnom klipnjačom
Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2019. Alternativni proizvod vidi
Support Portal.

Modern alternatives can be found by entering the first four characters
of the type code in the search field.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|---------------------------------------|---|
| Hod | 1 ... 25 mm |
| Promjer klipa | 40 mm |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Način funkcioniranja | jednoradni tlačno |
| Kraj klipnjače | Unutarnji navoj |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Varijante | Toplootporne brtve maks. 120°C |
| Osiguranje od zakretanja / vodenje | kvadratna klipnjača |
| Pogonski tlak | 0,8 ... 10 bar |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 2 - umjerena otpornost na koroziju |
| Temperatura okoline | 0 ... 120 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,52 J |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje | 704 N |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 63 g |
| Prirast težine po 10 mm hoda | 59 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 433 g |
| Prirast pokretne mase po 10 mm hoda | 9 g |
| Vrsta pričvršćenja | po izboru: s prolaznim provrtom s priborom |
| Pneumatski priključak | G1/8 |
| Material of flange screw | Čelik pocinčan |
| Material cover | Aluminijska legura za gnječenje |
| Material of dynamic seals | FPM |
| Material piston rod | visokolegirani čelik |
| Material cylinder barrel | Aluminijska legura za gnječenje |