

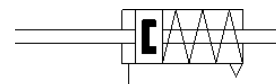
Kompaktni cilindar AEVULQ-16- -A-P-A-S206

Broj artikla: 156391
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 | 16 mm |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Način funkcioniranja | jednoradni |
| Kraj klipnjače | Vanjski navoj |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Varijante | Through, hollow piston rod Toplootporne brtve maks. 120°C |
| Osiguranje od zakretanja / vođenje | kvadratna klipnjača |
| Pogonski tlak | 1,3 ... 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 | 0,01 J |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje | 81 N |
| Vrsta pričvršćenja | po izboru: s prolaznim provrtom s priborom |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Material of flange screw | visokolegirani čelik, nehrđajući |
| Material cover | Aluminijska legura za gnječenje |
| Material of dynamic seals | FPM |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nehrđajući |
| Material cylinder barrel | Aluminijska legura za gnječenje |