

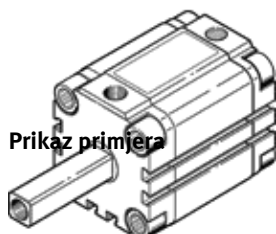
Kompaktni cilindar AEVULQZ-32- -P-A-S6

Broj artikla: 156434
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.



Prikaz primjera



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|---------------------------------------|---|
| Hod | 1 ... 25 mm |
| Promjer klipa | 32 mm |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Način funkcioniranja | jednoradni vučno |
| 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 | 0,4 J |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje | 382 N |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 49 g |
| Prirast težine po 10 mm hoda | 40 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 300 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, nehrđajući |
| Material cylinder barrel | Aluminijska legura za gnječenje |