

Okrugli cilindar CRHD-63- -PPV-A-MQ-S6

Broj artikla: 195546

FESTO

otporno na koroziju, ležajni poklopac s vanjskim navojem, završni poklopac gladak s 4 navojna provrta, toplootporna izvedba 120 °C.

Varijanta -S6 (toplootporna), na temelju primijenjenih brtvi i masti, nije za direktni kontakt s prehrambenim artiklima.



Prikaz primjera



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|---|
| Hod | 10 ... 500 mm |
| Promjer klipa | 63 mm |
| Prigušivanje | PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Varijante | Toplootporne brtve maks. 120°C |
| Pogonski tlak | 1 ... 10 bar |
| Način funkcioniranja | dvoradno |
| 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 | 3 - visoka otpornost na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Sigurnost hrane | Vidi dodatne informacije |
| Temperatura okoline | -20 ... 120 °C |
| Duljina prigušivanja | 21 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 1.682 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 1.870 N |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 398 g |
| Prirast pokretne mase po 10 mm hoda | 25 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 2.912 g |
| Prirast težine po 10 mm hoda | 65 g |
| Pneumatski priključak | G3/8 |
| Material cover | visokolegirani čelik, nehrđajući |
| Material seals | FPM |
| Material housing | visokolegirani čelik, nehrđajući |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nehrđajući |