

Okrugli cilindar CRHD-32- -PPV-A-MS-S6

Broj dijela: 195555

FESTO



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|--|
| Hod | 10 mm...500 mm |
| Promjer klipa | 32 mm |
| Prigušenje | pneumatsko prigušenje, obostrano podesivo |
| Položaj montaže | po želji |
| Konstruktivna struktura | Klip Piston rod |
| Detekcija položaja | za beskontaktnu sklopku |
| varijante | Brtve otporne na toplinu maks. 120 °C |
| Radni tlak | 1 bar...10 bar |
| Način rada | dvoradni |
| Operativni medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4] |
| Napomena o radnom / upravljačkom mediju | Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu) |
| Klasa otpornosti na koroziju CRC | 3 -Jako opterećenje korozijom. |
| LABS sukladnost | VDMA24364-B2-L |
| Kvaliteta hrane | pogledajte proširene informacije o materijalu |
| Temperatura okoline | -20 °C...120 °C |
| Duljina prigušenja | 17 mm |
| Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), obrnuto | 415 N |
| Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), napredovanje | 483 N |
| Pokretna masa s hodom od 0 mm | 106 g |
| Doplata pomaknute mase po hodu od 10 mm | 9 g |
| Osnovna težina s hodom od 0 mm | 640 g |
| Dodatna težina po hodu od 10 mm | 26 g |
| Pneumatski priključak | G1/8 |
| Materijalni pokrov | visokolegirani nehrđajući čelik |
| Materijalne brtve | FPM |
| Materijal za kućište | visokolegirani nehrđajući čelik |
| Materijal klipnjače | visokolegirani nehrđajući čelik |