

Siłownik okrągły CRHD-40- -PPV-A-MQ

Numer produktu: 195508

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|--|
| Skok | 10 mm...500 mm |
| Ø tłoka | 40 mm |
| Amortyzacja | amortyzacja pneumatyczna, regulowana w obu położeniach końcowych |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | Tłok Tłoczysko |
| Sygnalizacja położenia | do wyłącznika zbliżeniowego |
| Ciśnienie robocze | 1 bar...10 bar |
| Sposób działania | dwustronnego działania |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 3 - silne obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Dopuszczenie do branży spożywczej | patrz rozszerzone informacje o materiale |
| Temperatura otoczenia | -20 °C...80 °C |
| Długość amortyzacji | 19.5 mm |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie | 633 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie | 754 N |
| Ruchoma masa przy skoku 0 mm | 198 g |
| Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku | 16 g |
| Masa podstawowa przy 0 mm skoku | 1154 g |
| Dodatkowa masa na 10 mm skoku | 42 g |
| Przyłącze pneumatyczne | G1/8 |
| Materiał pokrywy | Nierdzewna stal stopowa |
| Materiał uszczelnień | NBR TPE-U(PU) |
| Materiał obudowy | Stal wysokostopowa nierdzewna |
| Materiał tłoczyska | Nierdzewna stal stopowa |