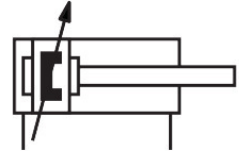


Okrogli valj CRHD-40- -PPV-A-MC

Številka dela: 195514

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Hod | 10 mm...500 mm |
| Premer bata | 40 mm |
| Blaženje | pnevmatično blaženje, nastavljivo na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica |
| Zaznavanje položaja | za mejno stikalo |
| Delovni tlak | 1 bar...10 bar |
| Način delovanja | dvosmerno delovanje |
| Delovni medij | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija | možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju) |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 3 – močna odpornost proti koroziji |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Primerne za živila | Glej razširjene informacije o materialu. |
| Temperatura okolice | -20 °C...80 °C |
| Dolžina blaženja | 19.5 mm |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok | 633 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok | 754 N |
| Premikajoča se masa pri hodu 0 mm | 198 g |
| Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda | 16 g |
| Osnovna teža pri 0 mm hoda | 1154 g |
| Pribitek teže na 10 mm hoda | 42 g |
| Pnevmatični priključek | G1/8 |
| Material pokrova | visoko legirano nerjavno jeklo |
| Material tesnil | NBR TPE-U (PU) |
| Material ohišja | visoko legirano nerjavno jeklo |
| Material batnice | visoko legirano nerjavno jeklo |