

Kratkohodni cilindar ADVC-16-5-A-P-A

Broj dela: 188118

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|--|
| Hod | 5 mm |
| Prečnik klipa | 16 mm |
| Prigušenje | elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Funkcija | Dvosmerno dejstvo |
| Dizajn | Klip Klipnjača |
| Prepoznavanje položaja | Beskontaktni prekidač |
| Radni pritisak | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi |
| Radni medij | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napomena o radnom/upravljačkom mediju | Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti) |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 1 - mala izloženost koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okruženja | -20 °C...80 °C |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače | 90 N |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače | 121 N |
| Pokretna masa | 15 g |
| Pokretna masa pri 0 mm hoda | 13 g |
| Dodatak pokretnoj masi za 10 mm hoda | 4 g |
| Težina proizvoda | 79 g |
| Osnovna težina kod hoda od 0 mm | 69 g |
| Dodatak težini na 10 mm hoda | 20 g |
| Vrsta pričvršćenja | po izboru: sa prolaznim otvorom sa priborom |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Materijal poklopca | Aluminijumska legura za obrada eloksirano |
| Radni materijal zaptivki | TPE-U(PU) |

| Karakteristika | Vrednost |
|-----------------------|---|
| Materijal kučišta | Aluminijumska legura za obrada eloksirano |
| Materijal klipnjače | visokolegirani čelik |