

Pljosnat cilindar DZH-40-300-PPV-A

Broj dela: 14061

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|--|
| Hod | 300 mm |
| Prečnik klipa | 40 mm ekvivalentan prečnik |
| Maks. ugao obrtanja klipnjače +/- | 1.4 deg |
| Prigušenje | pneumatsko prigušivanje obostrano, podesivo |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Funkcija | Dvosmerno dejstvo |
| Dizajn | Klip Klipnjača |
| Prepoznavanje položaja | Beskontaktni prekidač |
| Zaštita od obrtanja/vodica | Ovalni klip |
| Radni pritisak | 0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar |
| 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 | 2 - umerena izloženost koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okruženja | -20 °C...80 °C |
| Dužina prigušivanja | 21 mm |
| Maks. obrtni momenat sa zaštitom od obrtanja | 1.2 Nm |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače | 633 N |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače | 754 N |
| Dodatak težini na 10 mm hoda | 40 g |
| Osnovna težina kod hoda od 0 mm | 820 g |
| Vrsta pričvršćenja | po izboru: sa unutrašnjim navojem sa priborom |
| Pneumatski priključak | G1/4 |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Materijal poklopca | Aluminijum |
| Radni materijal zaptivki | TPE-U(PU) |
| Materijal kućišta | Aluminijum |

| Karakteristika | Vrednost |
|-----------------------|----------------------|
| Materijal klipnjače | visokolegirani čelik |