

Kompaktni cilindar ADN-12-15-A-P-A

Broj dela: 536206

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|--|
| Hod | 15 mm |
| Prečnik klipa | 12 mm |
| Navoj klipnjače | M5 |
| Na osnovu standarda | ISO 21287 |
| Prigušenje | elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Funkcija | Dvosmerno dejstvo |
| Kraj klipnjače | Spoljašnji navoj |
| Prepoznavanje položaja | Beskontaktni prekidač |
| Varijante | Klipnjača na jednom kraju |
| 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 | 2 - umerena izloženost koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Klasa za čiste sobe | Klasa 6 prema ISO 14644-1 |
| Temperatura okruženja | -20 °C...80 °C |
| Energija udara u krajnjim položajima | 0.07 J |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače | 51 N |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače | 68 N |
| Pokretna masa | 15 g |
| Težina proizvoda | 82 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem sa priborom po izboru: |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Materijal zavrtnja sa vencem | Čelik |
| Materijal poklopca | Aluminijumska legura za obradu, eloksirana |

| Karakteristika | Vrednost |
|---------------------------|--|
| Radni material zaptivki | TPE-U(PUR) |
| Materijal klipnjače | visokolegirani čelik |
| Materijal komore cilindra | Aluminijumske legure za kovanje, klizno eloksirane |