

Kompaktni cilindar AEN-40- -

Broj dela: 536419

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|---|
| Hod | 1 mm...25 mm |
| Prečnik klipa | 40 mm |
| Prigušenje | elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Odgovara standardu | ISO 21287 |
| Dizajn | Klip Klipnjača Profilna cev |
| Prepoznavanje položaja | Beskontaktni prekidač |
| Varijante | Povećani kapacitet rada Produženi spoljašnji navoj klipnjače Poseban navoj na klipnjači Proširena klipnjača Sa zaštitom od obrtanja " " Zaptivke otporne na toplotu do maks. 120 °C Tipska pločica obrađena laserom vučno Klipnjača na jednom kraju |
| Radni pritisak | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar |
| Funkcija | sa jednostrukim dejstvom potiskujući vučno |
| 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 |
| Temperatura okruženja | -20 °C...120 °C |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače | 606 N |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače | 676 N |
| Dodatak težine na 10 mm produžetka klipnjače | 9 g |
| Dodatak težini na 10 mm, produžetak navoja klipnjače | 6 g |

| Karakteristika | Vrednost |
|------------------------------|---|
| Vrsta pričvrščenja | po izboru: sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem sa priborom |
| Pneumatski priključak | G1/8 |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Materijal zavrtnja sa vencem | Čelik |
| Materijal poklopca | Aluminijumska legura za obradu, eloksirana |
| Materijal klipnjače | visokolegirani čelik |
| Materijal komore cilindra | Aluminijumske legure za kovanje, klizno eloksirane |