

Kompaktni cilindar AEN-S-20-5-I-P

Broj dela: 8076501

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|--|
| Hod | 5 mm |
| Prečnik klipa | 20 mm |
| Prigušenje | elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Funkcija | potiskujuči |
| Kraj klipnjače | Unutrašnji navoj |
| Dizajn | Klip Klipnjača |
| Varijante | Klipnjača na jednom kraju |
| 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 | 1 - mala izloženost koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24 364-B2-L |
| Temperatura okruženja | 0 °C...60 °C |
| Energija udara u krajnjim položajima | 0.055 J |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače | 13 N |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače | 162 N |
| Pokretna masa pri 0 mm hoda | 11 g |
| Dodatak pokretnoj masi za 10 mm hoda | 6 g |
| Osnovna težina kod hoda od 0 mm | 51 g |
| Dodatak težini na 10 mm hoda | 26 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem sa priborom po izboru: |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Materijal poklopca | Aluminijumska legura za obradu, eloksirana |
| Materijal dinamičkih zaptivki | NBR |
| Materijal kućišta | Aluminijumska legura za obradu, eloksirana |

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