

Kompaktni cilindar DPDM-Q-25-5-PA

Broj dela: 4840824

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|--|
| Hod | 5 mm |
| Prečnik klipa | 25 mm |
| Prigušenje | elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Funkcija | Dvosmerno dejstvo |
| Dizajn | Klip Klipnjača Profilna cev |
| Prepoznavanje položaja | Beskontaktni prekidač |
| Varijante | Klipnjača na jednom kraju |
| Zaštita od obrtanja/vodica | Klizna vodica pod opterećenjem |
| Radni pritisak | 0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 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 |
| Klasa za čiste sobe | Klasa 6 prema ISO 14644-1 |
| Temperatura okruženja | -10 °C...80 °C |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 295 N |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače | 247 N |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače | 295 N |
| Pokretna masa pri 0 mm hoda | 76 g |
| Dodatak pokretnoj masi za 10 mm hoda | 8 g |
| Osnovna težina kod hoda od 0 mm | 223 g |
| Dodatak težini na 10 mm hoda | 35 g |
| Vrsta pričvršćenja | po izboru: sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Materijal poklopca | Aluminijumska legura za obrada |

| Karakteristika | Vrednost |
|--------------------------|--|
| Radni materijal zaptivki | TPE-U(PU) |
| Materijal kućišta | Aluminijumska legura za obradu, eloksirana |
| Materijal klipnjače | visokolegirani čelik, nerđajući |