

Standardni cilindar ESNU-10- -P

Broj dela: 193997

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|--|
| Hod | 1 mm...50 mm |
| Prečnik klipa | 10 mm |
| Prigušenje | elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Odgovara standardu | CETOP RP 52 P ISO 6432 |
| Dizajn | Klip Klipnjača Kućište cilindra |
| Prepoznavanje položaja | Beskontaktni prekidač |
| Varijante | Produženi spoljašnji navoj klipnjače Spoljašnji navoj klipnjače skraćen sa jedne strane Proširena klipnjača Priključak za komprimovani vazduh, aksijalni Klipnjača na jednom kraju |
| Radni pritisak | 0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar |
| Funkcija | sa jednostrukim dejstvom potiskujući |
| 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 |
| Energija udara u krajnjim položajima | 0.05 J |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače | 36 N...37 N |
| Pokretna masa pri 0 mm hoda | 8.5 g |
| Dodatak pokretnoj masi za 10 mm hoda | 1 g |
| Osnovna težina kod hoda od 0 mm | 37.3 g |
| Dodatak težini na 10 mm hoda | 2.7 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa priborom |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |

| Karakteristika | Vrednost |
|---------------------------|---------------------------------|
| Materijal poklopca | Aluminijumska legura za obrada |
| Materijal klipnjače | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Materijal komore cilindra | visokolegirani čelik, nerđajući |