

Okrugli cilindar DSNU-50-100-P-A

Broj dela: 196004

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|--|
| Hod | 100 mm |
| Prečnik klipa | 50 mm |
| Navoj klipnjače | M16x1,5 |
| Prigušenje | elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Dizajn | Klip Klipnjača Kućište cilindra |
| Prepoznavanje položaja | Beskontaktni prekidač |
| Radni pritisak | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar |
| Funkcija | Dvosmerno dejstvo |
| 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...80 °C |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače | 989.6 N |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače | 1178.1 N |
| Pokretna masa | 663 g |
| Težina proizvoda | 1487 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa priborom |
| Pneumatski priključak | G1/4 |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Materijal poklopca | Aluminijumska legura za obrada |
| Radni materijal zaptivki | NBR TPE-U(PU) |
| Materijal klipnjače | visokolegirani čelik |
| Materijal komore cilindra | visokolegirani čelik, nerđajući |