

Standardni cilindar DNC-80-60-PPV-A

Broj dela: 1922643

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|--|
| Hod | 60 mm |
| Prečnik klipa | 80 mm |
| Navoj klipnjače | M20x1,5 |
| Prigušenje | pneumatsko prigušivanje obostrano, podesivo |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Odgovara standardu | ISO 15552 |
| Kraj klipnjače | Spoljašnji navoj |
| Dizajn | Klip Klipnjača Profilna cev |
| Prepoznavanje položaja | Beskontaktni prekidač |
| Varijante | Klipnjača na jednom kraju |
| Radni pritisak | 0.06 MPa...1.2 MPa 0.6 bar...12 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 |
| Energija udara u krajnjim položajima | 0.9 J |
| Dužina prigušivanja | 32 mm |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače | 2721 N |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače | 3016 N |
| Pokretna masa pri 0 mm hoda | 1131 g |
| Dodatak pokretnoj masi za 10 mm hoda | 38 g |
| Osnovna težina kod hoda od 0 mm | 2790 g |
| Dodatak težini na 10 mm hoda | 106 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa unutrašnjim navojem sa priborom |
| Pneumatski priključak | G3/8 |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |

| Karakteristika | Vrednost |
|---------------------------|--|
| Materijal poklopca | Aluminijum liven pod pritiskom premazano |
| Radni materijal zaptivki | TPE-U(PU) |
| Materijal klipnjače | visokolegirani čelik |
| Materijal komore cilindra | Aluminijumska legura za obrada kvalitetno eloksirana površina |