

Kratkohodni cilindar AEVC-20-10-A-P

Broj dela: 188138

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|--|
| Hod | 10 mm |
| Prečnik klipa | 20 mm |
| Povratna sila opruge kod uvučene klipnjače | 10 N |
| Prigušenje | elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Funkcija | potiskujući sa jednostrukim dejstvom |
| Dizajn | Klip Klipnjača |
| Prepoznavanje položaja | bez |
| Radni pritisak | 0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar 21.75 psi...145 psi |
| 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 | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okruženja | -20 °C...80 °C |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače | 170 N |
| Pokretna masa | 21 g |
| Težina proizvoda | 87 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa prolaznim otvorom sa priborom po izboru: |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Materijal poklopca | Aluminijumska legura za obrada eloksirano |
| Radni materijal zaptivki | NBR TPE-U(PU) |
| Materijal kućišta | Aluminijumska legura za obrada eloksirano |
| Materijal klipnjače | visokolegirani čelik |