

Kratkohodni cilindar ADVC-50-10-A-P-A

Broj dela: 188268

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	10 mm
Prečnik klipa	50 mm
Na osnovu standarda	ISO 6431 Šema otvora VDMA 24562
Prigušenje	elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane
Ugradni položaj	Proizvoljan
Funkcija	Dvosmerno dejstvo
Dizajn	Klip Klipnjača
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Radni pritisak	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar 8.7 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), uvlačenje klipnjače	1057 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače	1178 N
Pokretna masa	107 g
Pokretna masa pri 0 mm hoda	99 g
Dodatak pokretnoj masi za 10 mm hoda	16 g
Težina proizvoda	459 g
Osnovna težina kod hoda od 0 mm	431 g
Dodatak težini na 10 mm hoda	56 g
Vrsta pričvršćenja	po izboru: sa prolaznim otvorom sa priborom
Pneumatski priključak	G1/8
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen

Karakteristika	Vrednost
Materijal poklopca	Aluminijumska legura za obrada eloksirano
Radni materijal zaptivki	TPE-U(PU)
Materijal kučišta	Aluminijumska legura za obrada eloksirano
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik