

2-struki cilindar DPZ-10-40-P-A

Broj dela: 32683

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Odstojanje težišta korisnog opterećenja ka kulisnom mehanizmu sa jarmom	0 mm
Hod	40 mm
Podesivo područje krajnjih položaja/dužina	10 mm
Prečnik klipa	10 mm
Vrsta rada pogonske jedinice	Jarm
Prigušenje	elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane
Ugradni položaj	Proizvoljan
Vođenje	Klizno vođenje
Dizajn	Vođenje
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Radni pritisak	0.25 MPa...1 MPa 2.5 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
Energija udara u krajnjim položajima	0,08 Nm
Maks. korisno opterećenje u zavisnosti od hoda kod definisanom odstojanju xs	5 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače	60 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače	94 N
Alternativni priključci	vidi oznaku proizvoda
Pneumatski priključak	M5
Materijal poklopca	Aluminijumska legura za obrada
Radni materijal zaptivki	NBR
Materijal kućišta	Aluminijumska legura za obrada
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik, nerđajući