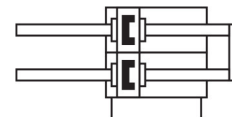


2-struki cilindar DPZ-10-10-P-A-KF-S2

Broj dela: 162006

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	10 mm
Podesivo područje krajnjih položaja/dužina	10 mm
Prečnik klipa	10 mm
Vrsta rada pogonske jedinice	Jaram
Prigušenje	elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane
Ugradni položaj	Proizvoljan
Vođenje	Kružna vođica kuglice
Dizajn	Vođenje
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Varijante	Prolazna klipnjača
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	0 - bez izloženosti koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okruženja	-20 °C...80 °C
Energija udara u krajnjim položajima	0.08 Nm
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	60 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	Primenjeni čelik