

Cilindru cu cursa scurta AEVC-16-10-I-P-A

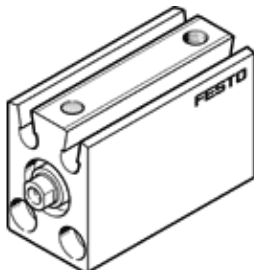
Cod: 188097

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

FESTO

Cu inel magnetic. Capatul tijeii cu filet interior.

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2026. Vezi Support Portal pentru produse alternative.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	10 mm
Diametru piston	16 mm
Forta de revenire a arcului	5 N
Amortizare	P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa
pozitie instalare	Oricare
Mod de functionare	cu simpla actiune prin apasare
Structura constructiva	Piston tija
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
Presiune de operare Mpa	0,15 ... 1 MPa
presiune de operare	1,5 ... 10 bar
Presiune de operare	21,75 ... 145 psi
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura mediului	-20 ... 80 °C
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans	112 N
Masa in miscare	17 g
Greutate produs	86 g
tip fixare	cu orificiu cu accesorii la alegere:
Conexiune pneumatica	M5
Indicatie material	conform RoHS
Materialul protectiei	Aliaj de aluminiu forjat eloxat
Materialul etansarilor	TPE-U(PU)
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu forjat eloxat
Materialul tijeii	otel aliaj inalt