

Cilindru cu cursa scurta ADVC-16-10-I-P

Cod: 188114

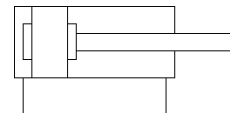
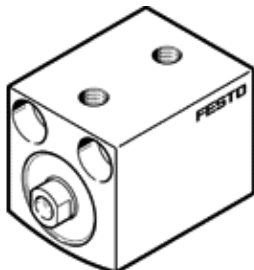
Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

FESTO

Fara posibilitate de sesizare a pozitiei. Capatul tijei 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
Amortizare	P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa
pozitie instalare	Oricare
Mod de functionare	cu actiune dubla
Structura constructiva	Piston tija
Detectarea pozitiei	fara
Presiune de operare Mpa	0,1 ... 1 MPa
presiune de operare	1 ... 10 bar
Presiune de operare	14,5 ... 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
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur	90 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans	121 N
Masa in miscare	13 g
Masa in miscare la 0 mm cursa	9 g
Adaos de masa la 10 mm cursa	4 g
Greutate produs	48 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	36 g
adaos de greutate la 10 mm cursa	14 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	NBR TPE-U(PU)
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu forjat eloxat
Materialul tijei	otel aliaj inalt