

# Cilindru cursa scurta AEVC-6-5-P-A

Numar piesa: 188056

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa	5 mm
Ø piston	6 mm
Forța de revenire a arcului cu tija de piston retrasă	3 N
Amortizare	inele/placi de amortizare elastice pe ambele parti
Pozitie de instalare	orice
Mod de functionare	cu apasare cu simpla actiune
Structura constructiva	Piston Tija de piston
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Presiune de lucru	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar 36.25 psi...116 psi
Medii de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Posibilitatea operarii cu ulei (necesar pentru operare ulterioara)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - stres redus la coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambianta	-20 °C...80 °C
Forța teoretică la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans	11 N
Masa in miscare	1.5 g
Greutate produs	14 g
Tipul de montare	cu orificiu de trecere cu accesorii optional:
Conexiune pneumatica	M3
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material capac	Aliaj de aluminiu forjat anodizat
Material garnituri	NBR TPE-U (PU)
Material carcasa	Aliaj de aluminiu forjat anodizat
Material tija de piston	otel aliaj inalt