

Cilindru cursa scurta AEVC-32-10-I-P

Numar piesa: 188196

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa	10 mm
Ø piston	32 mm
Fora de revenire a arcului cu tija de piston retrasa	22 N
Pe baza standardului	ISO 6431 Model de gauri VDMA 24562
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	fara
Presiune de lucru	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi
Mediu 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
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans	450 N
Masa in miscare	48 g
Greutate produs	154 g
Tipul de montare	cu orificiu de trecere cu accesorii optional:
Conexiune pneumatica	G1/8
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material capac	Aliaj de aluminiu forjat anodizat
Material garnituri	NBR TPE-U (PU)

Caracteristica	Valoare
Material carcasa	Aliaj de aluminiu forjat anodizat
Material tija de piston	otel aliaj inalt