

# Cilindru compact ADVUL-40-10-P-A

Numar piesa: 156885

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa	10 mm
Ø piston	40 mm
Amortizare	inele/placi de amortizare elastice pe ambele parti
Pozitie de instalare	orice
Structura constructiva	Piston Tija de piston
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Variante	tija de piston pe o parte
Siguranta la rasucire/ghidaj	Tija de ghidare cu jug
Presiune de lucru	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Mod de functionare	cu dubla actiune
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	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambianta	-20 °C...80 °C
Energia de impact in pozitii de capat	0.52 J
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), debit de retur	686 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans	754 N
Tipul de montare	cu orificiu de trecere cu accesorii optional:
Conexiune pneumatica	G1/8
Material suruburi cu brida	Otel galvanizat
Material capac	Aliaj de aluminiu forjat
Material garnituri dinamice	NBR TPE-U (PU)
Material tija de piston	otel aliaj inalt
Material teava cilindru	Aliaj de aluminiu forjat