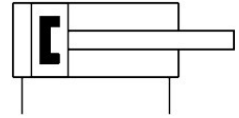


Cilindru compact ADN-S-6-10-I-A

Numar piesa: 5173733

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa	10 mm
Ø piston	6 mm
Amortizare	fara amortizare
Pozitie de instalare	orice
Mod de functionare	cu dubla actiune
Capatul tijei pistonului	Filet interior
Structura constructiva	Piston Tija de piston
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Variante	tija de piston pe o parte
Presiune de lucru	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar
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-B2-L
Clasa de puritate a incaperii	Clasa 6 conform ISO 14644-1
Temperatura ambianta	-10 °C...60 °C
Energia de impact in pozitii de capat	0.006 J
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), debit de retur	9.4 N
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans	17 N
Masa in miscare	2.4 g
Greutate produs	15 g
Tipul de montare	cu orificiu de trecere
Conexiune pneumatica	M3
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material capac	Aliaj de aluminiu forjat
Material garnituri dinamice	NBR TPE-U (PU)
Material carcasa	Aliaj de aluminiu forjat anodizat
Material tija de piston	otel inoxidabil aliaj inalt