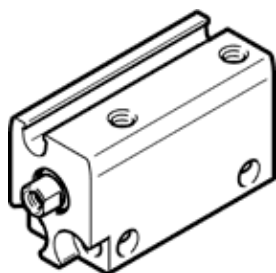


# Cilindru compact ADN-S-6-10-I-A

Cod: 5173733

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	10 mm
Diametru piston	6 mm
Amortizare	Fara amortizare
pozitie instalare	Oricare
Mod de functionare	cu actiune dubla
Capat tija	Filet interior
Structura constructiva	Piston tija
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
variante	tija unilaterala
Presiune de operare Mpa	0,2 ... 0,8 MPa
presiune de operare	2 ... 8 bar
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-B2-L
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
energia de impact in pozitii finale	0,006 J
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur	9,4 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans	17 N
Masa in miscare	2,4 g
Greutate produs	15 g
tip fixare	cu orificiu
Conexiune pneumatica	M3
Indicatie material	conform RoHS
Materialul protectiei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul etansarilor dinamice	NBR TPE-U(PU)
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu forjat eloxat
Materialul tije	otel inoxidabil aliaj inalt