

# Cilindru compact ADN-40-60-I-P-A

Cod: 536307

FESTO

Conform ISO 21287, cu inel magnetic, cu filet interior pe tija



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	60 mm
Diametru piston	40 mm
Filet tija	M8
Amortizare	P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa
pozitie instalare	Oricare
Corespunde normelor	ISO 21287
Capat tija	Filet interior
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
variante	tija unilaterala
Presiune de operare Mpa	0,06 ... 1 MPa
presiune de operare	0,6 ... 10 bar
Mod de functionare	cu actiune dubla
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 corozioane KBK	2 - Rezistenta moderata la corozioane
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
clasa de curatenie a incaperii	ISO clasa 6
Temperatura mediului	-20 ... 80 °C
energia de impact in pozitii finale	0,7 J
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur	686 N
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans	754 N
Masa in miscare la 0 mm cursa	80 g
Adaos de masa la 10 mm cursa	9 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	346 g
adaos de greutate la 10 mm cursa	37 g
tip fixare	cu orificiu cu filet interior cu accesorii la alegere:
Conexiune pneumatica	G1/8
Indicatie material	conform RoHS
Materialul flansei filetate	otel
Materialul protectiei	Aliaj de aluminiu, anodizat
Materialul etansarilor	TPE-U(PUR)
Materialul tije	otel aliaj inalt
Materialul corpului cilindrului	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat