

# Cilindru compact ADNP-40-40-I-P-A

Cod: 572003

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

FESTO

Conform ISO 21287, pentru sesizare pozitie, cu filet interior pe tija.

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2017. Vezi Support Portal pentru produse alternative.



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	40 mm
Diametru piston	40 mm
Filet tija de piston	M8
bazat pe norme	ISO 21287
Amortizare	P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete
pozitie instalare	oricare
Capat tija de piston	Filet interior
Structura constructiva	Piston Tija de piston teava de cilindru
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
variante	tija de piston unilaterala
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 ungere posibila (necesara pentru alte operatii)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Moderate corrosion stress
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
energia de impact in pozitiile finale	0,56 J
Forta teoretica la 6 bar, revenire	686 N
Forta teoretica la 6 bar, inaintare	754 N
Masa in miscare la 0 mm cursa	55 g
adaos de greutate la 10 mm cursa	32 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	240 g
Adaos de masa la 10 mm cursa	3 g
tip fixare	la alegere: cu orificiu cu filet interior cu accesorii
Conexiune pneumatica	G1/8
Informatii material capac	ranforsat PA
Informatii material etansari	TPE-U(PU)
Informatie material tija de piston	Aliaj de aluminiu forjat eloxat
Informatie material teava de cilindru	Aliaj de aluminiu forjat fin eloxat