

Cilindru compact ADN-S-63-50-I-P-A

Numar piesa: 5132672

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa	50 mm
Ø piston	63 mm
Amortizare	inele/placi de amortizare elastice pe ambele parti
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	0.04 MPa...1 MPa 0.4 bar...10 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
Temperatura ambianta	0 °C...60 °C
Energia de impact in pozitii de capat	1.3 J
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), debit de retur	1750 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans	1870 N
Masa mobila la cursa de 0 mm	151 g
Supraincarcare masa mobila pentru fiecare cursa de 10 mm	16 g
Greutate de baza la o cursa de 0 mm	499 g
Greutate suplimentara pe cursa de 10 mm	77 g
Tipul de montare	optional: cu orificiu de trecere cu filet interior cu accesorii
Conexiune pneumatica	G1/8
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material capac	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat
Material garnituri dinamice	TPE-U (PU)
Material carcasa	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat

Caracteristica	Valoare
Material tija de piston	otel inoxidabil aliaj inalt