

Cilindru compact ADN-5" - -

Numar piesa: 557395

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa	0,039 " ...19,7 "
Ø piston	5 "
Pe baza standardului	ISO 21287
Amortizare	inele/placi de amortizare elastice pe ambele parti
Pozitie de instalare	orice
Mod de functionare	cu dubla actiune
Structura constructiva	Piston Tija de piston Tub profilat
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Variante	Filet exterior prelungit al tije de piston Tija de piston prelungita Cu siguranta la rasucire Protectie anticoroziune ridicata Tija de piston continua Tija piston continua, tubulara Garnituri termorezistente max. 120 °C tija de piston pe o parte
Siguranta la rasucire/ghidaj	tija de piston patrata
Presiune de lucru	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 000032...145 000032
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	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii 3 - stres intens de coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambianta	-459620869 °F...-459620617 °F
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), debit de retur	1589 LBF
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans	1589 LBF...1655 LBF
Tipul de montare	optional: cu orificiu de trecere cu filet interior cu accesorii
Conexiune pneumatica	1/4 NPT
Material suruburi cu brida	Otel

Caracteristica	Valoare
Material capac	Aluminiu turnat sub presiune, acoperit
Material tija de piston	otel aliaj inalt
Material teava cilindru	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat neted