

Cilindru compact CDC-63- -

Numar piesa: 543310

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa	1 mm...400 mm
Ø piston	63 mm
Pe baza standardului	ISO 21287
Amortizare	inele/placi de amortizare elastice pe ambele parti
Pozitie de instalare	orice
Structura constructiva	Piston Tija de piston
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Variante	Filet exterior prelungit al tijeii de piston Filet special pe tija pistonului Tija de piston prelungita Tija de piston continua Garnituri termorezistente max. 120 °C tija de piston pe o parte
Presiune de lucru	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar
Mod de functionare	cu dubla actiune
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform Directivei UE privind CEM
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK privind EMC
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	3 - stres intens de coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L VDMA24364 zona III
Siguranta alimentara	vedeti informatii detaliate despre material
Temperatura ambianta	-20 °C...120 °C
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	1750 N...1870 N
Tipul de montare	optional: cu orificiu de trecere cu filet interior
Conexiune pneumatica	G1/8
Material capac	Aliaj de aluminiu forjat anodizat

Caracteristica	Valoare
Material tija de piston	otel inoxidabil aliaj inalt
Material teava cilindru	Aliaj de aluminiu forjat anodizat