

Cilindru standard CRDNG-125- -PPV-A-S2

Numar piesa: 185288

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa	10 mm...2000 mm
Ø piston	125 mm
Filet tije piston	M27x2
Amortizare	Amortizare pneumatica, reglabila bilateral
Pozitie de instalare	orice
Conform cu standardul	ISO 15552
Capatul tijeii pistonului	Filet exterior
Structura constructiva	Piston Tija de piston Bara de tractiune Teava de cilindru
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Variante	Tija de piston continua
Presiune de lucru	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar
Mod de functionare	cu dubla actiune
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	4 - Mediu coroziv deosebit de puternic
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L
Siguranta alimentara	vedeti informatii detaliate despre material
Temperatura ambianta	-20 °C...80 °C
Lungime de amortizare	40 mm
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), debit de retur	6881 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans	6881 N
Masa mobila la cursa de 0 mm	3239 g
Supraincarcare masa mobila pentru fiecare cursa de 10 mm	128 g
Greutate de baza la o cursa de 0 mm	16402 g
Greutate suplimentara pe cursa de 10 mm	220 g
Tipul de montare	optional: cu filet interior cu accesorii
Conexiune pneumatica	G1/2

Caracteristica	Valoare
Material capac	Otel inoxidabil turnat
Material garnituri	TPE-U (PU)
Material carcasa	otel inoxidabil inalt aliat
Materialul pistonului	Aliaj de aluminiu forjat
Material tija de piston	otel inoxidabil aliaj inalt
Material teava cilindru	Otel inoxidabil aliaj inalt
Material piulita	otel inoxidabil aliaj inalt
Material rulment	POM
Material piulita cu guler	Otel inoxidabil aliaj inalt
Material tirant	otel inoxidabil aliaj inalt