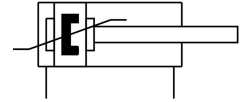


Cilindru standard DSBC-63-125-D3-PPSA-N3

Numar piesa: 3657820

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa	125 mm
Ø piston	63 mm
Filet tije piston	M16x1,5
Amortizare	amortizare pneumatica autoreglabila la cap de cursa
Pozitie de instalare	orice
Conform cu standardul	ISO 15552
Capatul tije pistonului	Filet exterior
Structura constructiva	Piston Tija de piston Tub profilat
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Variante	tija de piston pe o parte
Presiune de lucru	0.04 MPa...1.2 MPa 0.4 bar...12 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	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambianta	-20 °C...80 °C
Energia de impact in pozitii de capat	1.3 J
Lungime de amortizare	22 mm
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), debit de retur	1682 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans	1870 N
Masa mobila la cursa de 0 mm	430 g
Supraincarcare masa mobila pentru fiecare cursa de 10 mm	25 g
Greutate de baza la o cursa de 0 mm	1774 g
Greutate suplimentara pe cursa de 10 mm	92 g
Tipul de montare	optional: cu filet interior cu accesorii
Conexiune pneumatica	G3/8
Nota privind materialele	Conform RoHS

Caracteristica	Valoare
Material capac	Aluminiu turnat sub presiune, acoperit
Material garnitura de piston	TPE-U (PU)
Materialul pistonului	Aliaj de aluminiu forjat
Material tija de piston	otel aliaj inalt
Material raclor etans tija piston	TPE-U (PU)
Material garnitura tampon	TPE-U (PU)
Material tampon piston	POM
Material teava cilindru	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat neted
Material piulita	Otel, galvanizat
Material raclor tija de piston	TPE-E
Material rulment	Compozit metal-polimer
Material suruburi cu brida	Otel galvanizat