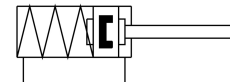


Cilindru de stop DFSP-50-30-F-PA

Numar piesa: 576155

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa	30 mm
Ø piston	50 mm
Filet tije piston	M8
Amortizare	inele/placi de amortizare elastice pe ambele parti
Pozitie de instalare	orice
Mod de functionare	cu dubla actiune cu tragere
Structura constructiva	Piston Tija de piston Tub profilat
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Capatul tijeii pistonului	Filet interior
Variante	Filetul interior la tija pistonului
Siguranta la rasucire/ghidaj	tija de piston rotunda
Presiune de lucru	0.12 MPa...1 MPa 1.2 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	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambianta	-10 °C...80 °C
Fora de impact admisibila asupra tijeii de piston prelungite	6280 N
Fora laterala admisa in timpul operatiunii de comutare	1570 N
Frecventa max. de impulsuri	5 Hz
Tipul de montare	optional: cu orificiu de trecere cu filet interior cu accesorii
Conexiune pneumatica	G1/8
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material suruburi cu brida	Otel galvanizat
Material capac	Aliaj de aluminiu forjat anodizat
Material garnituri	TPE-U (PU)

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