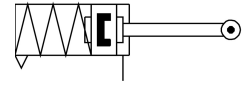


# Cilindru de stop DFSP-Q-16-10-PR-PA

Numar piesa: 576070

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa	10 mm
Ø piston	16 mm
Amortizare	inele/placi de amortizare elastice pe ambele parti
Pozitie de instalare	orice
Mod de functionare	cu simpla actiune cu tragere
Structura constructiva	Piston Tija cu rola Tub profilat asigurat contra rasucirii
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Variante	tija de piston fara rotire
Siguranta la rasucire/ghidaj	Tija de piston cu flansa
Presiune de lucru	0.28 MPa...1 MPa 2.8 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 tijei de piston prelungite	710 N
Fora laterala admisa in timpul operatiunii de comutare	127 N
Frecventa max. de impulsuri	5 Hz
Tipul de montare	optional: cu orificiu de trecere cu filet interior cu accesorii
Conexiune pneumatica	M5
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material suruburi cu brida	otel inoxidabil aliaj inalt
Material capac	Aliaj de aluminiu forjat anodizat
Material garnituri	TPE-U (PU)
Material tija de piston	otel inoxidabil aliaj inalt

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Material rola	Otel galvanizat
Material teava cilindru	Aliaj de aluminiu forjat anodizat culisant