

# Cilindru de stop DFSP-Q-40-30-DF-PA

Numar piesa: 576140

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa	30 mm
Ø piston	40 mm
Filet tije piston	M8
Amortizare	inele/placi de amortizare elastice pe ambele parti
Pozitie de instalare	orice
Mod de functionare	cu dubla actiune
Structura constructiva	Piston Tija de piston Tub profilat asigurat contra rascirii
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Capatul tijei pistonului	Filet interior
Variante	Filetul interior la tija pistonului tija de piston fara rotire
Siguranta la rascire/ghidaj	Tija de piston cu flansa
Presiune de lucru	0.1 MPa...1 MPa 1 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 corozioane KBK	2 - Solicitare moderata din cauza coroziei
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambianta	-10 °C...80 °C
Fora de impact admisibila asupra tijei de piston prelungite	5540 N
Fora laterala admisa in timpul operatiunii de comutare	1108 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

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Material garnituri	TPE-U (PU)
Material tija de piston	otel inoxidabil aliaj inalt
Material rola	Otel galvanizat
Material teava cilindru	Aliaj de aluminiu forjat anodizat culisant