

Cilindru plat DZF-63- -A-P-A-S6

Numar piesa: 161307

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa	1 mm...320 mm
Ø piston	63 mm diametru echivalent
Unghi de rotatie max. a tijei de piston +/-	0.4 deg
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
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Variante	Garnituri termorezistente max. 120 °C
Siguranta la rasucire/ghidaj	Piston oval
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 coroziune KBK	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambianta	0 °C...120 °C
Cuplu de torsiune max. siguranta la rasucire	1.5 Nm
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	337 g
Supraincarcare masa mobila pentru fiecare cursa de 10 mm	25 g
Greutate suplimentara pe cursa de 10 mm	91 g
Greutate de baza la o cursa de 0 mm	1379 g
Tipul de montare	optional: cu filet interior cu accesorii
Conexiune pneumatica	G1/4
Material capac	Aluminiu turnat sub presiune
Material garnituri	FPM

Caracteristica	Valoare
Material carcasa	Aluminiu anodizat culisant
Material tija de piston	otel aliaj inalt