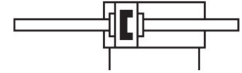


Cilindru plat DZF-63- -P-A-S2

Numar piesa: 164079

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa	1 mm...320 mm
Ø piston	63 mm diametru echivalent
Filet tije piston	M10
Unghi de rotatie max. a tijei de piston +/-	0.4 grd
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	Tija de piston continua
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	-20 °C...80 °C
Energia de impact in pozitii de capat	0.7 J
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	1682 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	cu filet interior cu accesorii optional:
Conexiune pneumatica	G1/4
Material capac	Aluminiu turnat sub presiune

Caracteristica	Valoare
Material garnituri	NBR TPE-U (PU)
Material carcasa	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat
Material garnitura de piston	NBR
Material tija de piston	otel aliaj inalt