

# Mini-sanie DGST-16-40-PA

Numar piesa: 8085133

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa	40 mm
Intervalul reglabil al pozitiei de capat/lungimii, in fata	22.8 mm
Intervalul reglabil al pozitiei finale/lungime spate	21.5 mm
Ø piston	16 mm
Modul de functionare a unitatii de actionare	Jug
Amortizare	inele/placi de amortizare elastice pe ambele parti
Pozitie de instalare	orice
Ghidaj	Ghidaj cu bile de recirculare
Structura constructiva	Piston dublu Jug Tija de piston Sanie
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Presiune de lucru	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi
Viteza max.	0.8 m/s
Precizie de repetare	<= 0,3 mm
Mod de functionare	cu dubla actiune
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	1 - stres redus la coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Clasa de puritate a incaperii	Clasa 6 conform ISO 14644-1
Temperatura ambianta	-10 °C...60 °C
Energia de impact in pozitii de capat	0.25 J
Lungime de amortizare	1 mm
Forta max. Fy	880 N
Forta max. Fz	880 N
Moment max. Mx	11.3 Nm
Max. Moment My	8 Nm
Moment max. Mz	8 Nm

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Forța teoretică la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), debit de retur	207 N
Forța teoretică la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursă de avans	241 N
Masa în mișcare	365 g
Greutate produs	711 g
Tipul de montare	cu orificiu de trecere
Conexiune pneumatică	M5
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material capac	Aliaj de aluminiu forjat
Material garnituri	HNBR
Material ghidaj	POM TPE-E otel aliaj înalt
Material carcasa	Aliaj de aluminiu forjat
Material tija de piston	otel inoxidabil aliaj înalt