

Mini-sanie DGST-25-80-PA

Numar piesa: 8085154

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa	80 mm...80 mm
Intervalul reglabil al pozitiei de capat/lungimii, in fata	47 mm...47 mm
Intervalul reglabil al pozitiei finale/lungime spate	45.4 mm...45.4 mm
Ø piston	25 mm
Modul de functionare a unitatii de actionare	Jug
Amortizare	inele/placi de amortizare elastice pe ambele parti
Pozitie de instalare	orice
Ghidaj	Ghidaj colivie cu bile
Structura constructiva	Piston dublu Jug Tija de piston Sanie
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Presiune de lucru	0.1 MPa...0.1 MPa 1 bar...1 bar 14.5 psi...14.5 psi
Viteza max.	0.8 m/s...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...-10 °C
Energia de impact in pozitii de capat	0.45 J...0.45 J
Lungime de amortizare	1.2 mm...1.2 mm
Forta max. Fy	1030 N...1030 N
Forta max. Fz	1030 N...1030 N
Moment max. Mx	14 Nm...14 Nm
Max. Moment My	11 Nm...11 Nm
Moment max. Mz	11 Nm...11 Nm

Caracteristica	Valoare
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), debit de retur	495 N...495 N
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans	589 N...589 N
Masa in miscare	1353.5 g...1353.5 g
Greutate produs	2725 g...2725 g
Tipul de montare	cu orificiu de trecere
Conexiune pneumatica	G1/8
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material capac	Aliaj de aluminiu forjat
Material garnituri	HNBR
Material ghidaj	POM TPE-E otel aliaj inalt
Material carcasa	Aliaj de aluminiu forjat
Material tija de piston	otel inoxidabil aliaj inalt