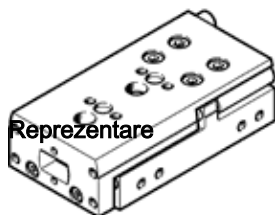


# Mini-sanie DGST-6- -

Cod: 8073891

FESTO



## Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
cursa	10 ... 50 mm
Domeniul de ajustare pentru pozitii finale / lungimi fata	6,95 ... 13,1 mm
Domeniul de ajustare pentru pozitii finale / lungimi spate	8,45 ... 11,6 mm
Diametru piston	6 mm
Mod de operare unitate actionare	jug
Amortizare	Inele/placi elastice scurte pentru amortizare la ambele capete de cursa Amortizare cu elastomer, la ambele capete, cursa nu este reglabila P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa P1: inele/placi de amortizare flexibile cu oprire la ambele capete Y12: amortizare hidraulica externa
pozitie instalare	Oricare
Ghidaj	Ghidaj cu bile cu recirculare
Structura constructiva	piston dublu jug tija sanie
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
variante	Recomandat pentru unitatile de productie a bateriilor litiu-ion
Presiune de operare Mpa	0,15 ... 0,8 MPa
presiune de operare	1,5 ... 8 bar
Presiune de operare	21,75 ... 116 psi
Viteza maxima	0,5 m/s
Precizie de repetare	<= 0,3 mm <= 0,02 mm
Mod de functionare	cu actiune dubla
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Clasificarea RSBP conform CD-0033	F1a
clasa de curatenie a incaperii	ISO clasa 7
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
energia de impact in pozitii finale	0,005 ... 0,1 Nm
lungime de amortizare	0,9 ... 4 mm
Forta maxima Fy	200 ... 280 N
Forta maxima Fz	200 ... 280 N
Momentul maxim Mx	1,1 ... 1,4 Nm
Momentul maxim My	0,7 ... 1,2 Nm
Momentul maxim Mz	0,7 ... 1,2 Nm
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur	25 N
Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans	34 N
Masa in miscare	49 ... 93 g
Greutate produs	90 ... 182 g
tip fixare	cu orificiu

Caracteristica	valoare
Conexiune pneumatica	M3
Indicatie material	conform RoHS
Materialul protectiei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul etansarilor	HNBR
Materialul ghidajului	POM otel aliaj inalt TPE-E
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul tijei	otel inoxidabil aliaj inalt