

# Mini-sanie DGSL-N-16-10-P1A

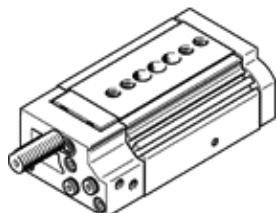
Cod: 566314

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

FESTO

pentru sesizarea pozitiei, cu ghidaj cu rulmenti de precizie si sarcina mare si repetabilitate inalta, amortizari elastice la capete si pozitii de capat metalice (P1).

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2022. Vezi Support Portal pentru produse alternative.



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	10 mm
Domeniul de ajustare pentru pozitii finale / lungimi fata	37,5 mm
Domeniul de ajustare pentru pozitii finale / lungimi spate	39,5 mm
Diametru piston	20 mm
Mod de operare unitate actionare	jug
Amortizare	P1: inele/placi de amortizare flexibile cu oprire la ambele capete
pozitie instalare	Oricare
Ghidaj	ghidaj cu colivie de rulment
Structura constructiva	jug Piston tija sanie
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
presiune de operare	1 ... 8 bar
Viteza maxima	0,8 m/s
Precizie de repetare	±0,01 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	0 - Fara rezistenta la coroziune
Temperatura mediului	0 ... 60 °C
energia de impact in pozitii finale	0,12 Nm
lungime de amortizare	4,2 mm
Forta maxima Fy	1.769 N
Forta maxima Fz	1.769 N
Momentul maxim Mx	35 Nm
Momentul maxim My	20 Nm
Momentul maxim Mz	20 Nm
Forta teoretica la 6 bar, revenire	158 N
Forta teoretica la 6 bar, inaintare	188 N
Masa in miscare	403 g
Greutate produs	976 g
Racorduri alternative	vedeti desenul produsului
tip fixare	cu orificiu
Conexiune pneumatica	M5 adecvat pentru montarea cu UNF-2B 10-32
Indicatie material	Fara cupru si PFTE conform RoHS
Materialul protectiei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul etansarilor	HNBR
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul tije	otel inoxidabil aliaj inalt