

Cilindru standard DSNUP-16-100-P-A

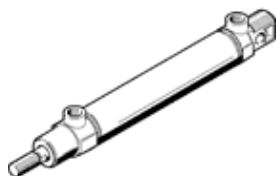
Cod: 551670

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

are carcasa din polimer cu ghidaj cu alunecare din plastic si teava din aluminiu.

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2017. Vezi Support Portal pentru produse alternative.

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	100 mm
Diametru piston	16 mm
Filet tija de piston	M6
Amortizare	P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete
pozitie instalare	oricare
Corespunde normelor	ISO 6432
Structura constructiva	Piston Tija de piston teava de cilindru
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
presiune de operare	1 ... 8 bar
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 ungere posibila (necesara pentru alte operatii)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Moderate corrosion stress
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
energia de impact in pozitiile finale	0,15 J
Cuplu de strangere maxim al racordului pneumatic	1,3 Nm
Cuplu de strangere maxim la filetul de fixare	8 Nm
Forta teoretica la 6 bar, revenire	104 N
Forta teoretica la 6 bar, inaintare	121 N
Masa in miscare	43 g
Greutate produs	83 g
tip fixare	cu accesorii
Conexiune pneumatica	M5
Indicatie material	conform RoHS
Informatii material capac	ranforsat PA
Informatii material etansari	NBR TPE-U(PU)
Informatie material tija de piston	otel aliaj inalt
Informatie material teava de cilindru	Aliaj de aluminiu forjat eloxat