

Cilindru ghidat DFP-16-100-P-A-S2

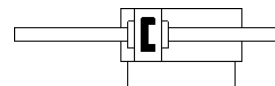
Cod: 186772

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

FESTO

asigurat anti-rotire, permite echiparea cu senzori de proximitate, cu tija bilaterala.

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2018. Vezi Support Portal pentru produse alternative.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
curso	100 mm
Diametru piston	16 mm
Amortizare	P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa
pozitie instalare	Oricare
Ghidaj	Ghidaj cu bile cu recirculare
Structura constructiva	Ghidaj
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
variante	Tija bilaterala
presiune de operare	1 ... 10 bar
Viteza maxima	0,8 m/s
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	-10 ... 60 °C
energia de impact in pozitiile finale	0,07 Nm
Forta teoretica la 6 bar, revenire	91 N
Forta teoretica la 6 bar, inaintare	91 N
Masa in miscare	115 g
Greutate produs	325 g
Conexiune pneumatica	M5
Indicatie material	Fara cupru si PFTE
Material cover	Aliaj de aluminiu forjat
Material seals	NBR
Material housing	Aliaj de aluminiu forjat
Material piston rod	Otel calit