

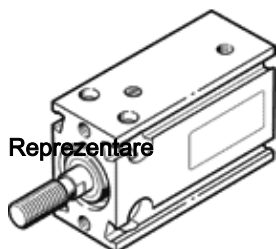
Cilindru compact EMM-16- -P-A-S6

Cod: 158620

FESTO

Permite echiparea cu senzori de proximitate, diverse optiuni de fixare, cu amortizare la capat de cursa.

Disponibil numai cu lungimi de cursa standard 5, 10, 15 mm. Alte lungimi de cursa doar la cerere.



Reprezentare



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	1 ... 15 mm
Diametru piston	16 mm
Amortizare	P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa
pozitie instalare	Oricare
Mod de functionare	cu simpla actiune prin apasare
Structura constructiva	Piston tija Corp profilat
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
variante	Garnituri rezistente la caldura, maxim 120°C
presiune de operare	1,5 ... 10 bar
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 corozieune KBK	2 - Rezistenta moderata la corozieune
Temperatura mediului	-20 ... 120 °C
Momentul de strangere la fixarea actionarii	2,5 Nm +10 %
Forta teoretica la 6 bar	101 N
Forta teoretica la 6 bar, inaintare	101 N
tip fixare	la alegere: cu orificiu cu filet interior
Conexiune pneumatica	M5
Materialul protectiei	Alama
Materialul etansarilor	FPM
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu forjat eloxat
Materialul tijeii	otel inoxidabil aliaj inalt