

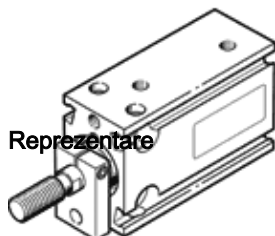
# Cilindru compact DMML-16- -P-A-S6

Cod: 158573

FESTO

tija antirotatie, cu inel magnetic, cu inele elastice de amortizare in pozitile finale, posibilitati multiple de fixare.

Disponibil numai cu lungimi de cursa standard de 5, 10, 15, 20, 25, 30 mm. Alte lungimi de cursa doar la cerere.



Reprezentare



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	1 ... 40 mm
Diametru piston	16 mm
Amortizare	P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa
pozitie instalare	Oricare
Mod de functionare	cu actiune dubla
Structura constructiva	Piston tija Corp profilat
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
variante	Garnituri rezistente la caldura, maxim 120°C
siguranta contra torsiunii/ghidaj	Tija de ghidare cu jug
presiune de operare	1 ... 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 coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Temperatura mediului	-20 ... 120 °C
Momentul de strangere la fixarea actionarii	2,5 Nm +10 %
Forta teoretica la 6 bar	121 N
Forta teoretica la 6 bar, revenire	104 N
Forta teoretica la 6 bar, inaintare	121 N
tip fixare	la alegere: cu orificiu cu filet interior
Conexiune pneumatica	M5
Materialul protectiei	Alama
Materialul etansarilor	FPM
Materialul carcusei	Aliaj de aluminiu forjat eloxat
Materialul tije	otel inoxidabil aliaj inalt