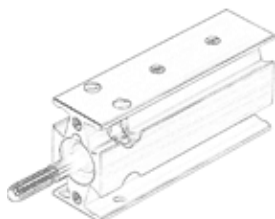


# Cilindru compact DMM-16-40-P-A

Cod: 178210

FESTO

Permite echiparea cu senzori de proximitate, cu inele elastice la capetele de cursa, diverse optiuni de fixare.



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	40 mm
Diametru piston	16 mm
Amortizare	P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa
pozitie instalare	Oricare
Structura constructiva	Piston tija Corp profilat
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
variante	tija unilaterala
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 ... 80 °C
Momentul de strangere la fixarea actionarii	2,5 Nm +10 %
Fora teoretica la 6 bar	121 N
Fora teoretica la 6 bar, revenire	104 N
Fora teoretica la 6 bar, inaintare	121 N
tip fixare	la alegere: cu orificiu cu filet interior
Conexiune pneumatica	M5
Materialul protectiei	Alama
Materialul etansarilor	TPE-U(PU)
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu forjat eloxat
Materialul tije	otel inoxidabil aliaj inalt