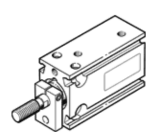
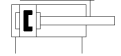
## cilindro compacto DMML-10-10-P-A Código da peça: 158558



Atuador de dupla ação, antigiro para detecção sem contato, com anéis de amortecimento elásticos nas posições finais, várias opções de fixação.





## Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	10 mm
Diâmetro do êmbolo	10 mm
Amortecimento	P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso
Posição de instalação	Nos dois lados
Modo de operação	de dupla ação
Princípio construtivo	Êmbolo
	Haste
	Tubo perfilado
Detecção de posição	Para sensor de proximidade
Variantes	Haste do êmbolo unilateral
Antigiro/guia	Guia antigiro com elemento de fixação
Pressão de trabalho	1 10 bar
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação (necessária para operações
	subsequentes)
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Temperatura ambiente	-20 80 °C
Torque de aperto da fixação do atuador	1 Nm +10 %
Força teórica a 6 bar	47 N
Força teórica a 6 bar, retorno	40 N
Força teórica a 6 bar, avanço	47 N
Tipo de fixação	Opcional:
	com furo passante
	com rosca interna
Conexão pneumática	M3
Material da proteção	Latão
Material das vedações	TPE-U(PU)
Material do corpo	Liga de alumínio
	anodizado
Material da haste do pistão	Aço alta liga, inoxidável