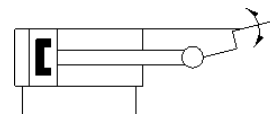
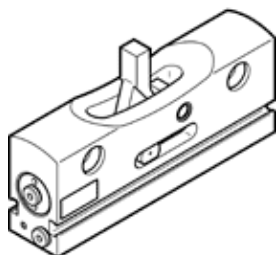


módulo para posição intermediária DADM-EP-G6-16

Código da peça: 1478121

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	16
Posição de instalação	Nos dois lados
Princípio construtivo	seqüência de movimentos guiados
Detecção de posição	Para sensor de proximidade
Pressão de trabalho	3 ... 6 bar
Velocidade máxima de impacto	0,8 m/s
Máx. tempo de oscilação	150 ms
Precisão de repetição	±0,02 mm
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:...]]
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes)
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Carga máxima do batente	1.100 N
Peso do produto	340 g
Tipo de fixação	Com furo passante e bucha centralizadora
Conexão pneumática	M5
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material das vedações	PU
Material do corpo	Liga de alumínio
Material da alavanca	Aço alta liga, inoxidável