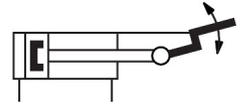


Módulo da posição intermédia DADM-EP-G6-16

Número de referência: 1478121

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	16
Posição de montagem	Qualquer um
Construção	Sequência de movimentos conduzida pela força
Detecção de posição	Através do sensor de proximidade
Pressão operacional	3 bar...6 bar
Velocidade máx. de impacto	0.8 m/s
Duração de rotação máx.	150 ms
Precisão de repetição	±0,02 mm
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:--:]
Nota sobre o meio operacional/controlo	A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória)
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	0 oC...60 oC
Força de paragem máx.	1100 N
Peso do produto	340 g
Tipo de montagem	Pelo orifício de passagem e manga central
Conexão pneumática	M5
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material de vedações	PU
Material da caixa	Liga de alumínio forjada
Material da alavanca	Aço inoxidável de liga alta