## Cilindro plano DZH-16-160-PPV-A Número de referência: 151151



## Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	160 mm
Diâmetro do pistão	16 mm Diâmetro equivalente
Rosca da biela	M6
Ângulo máx. de rotação da biela +/-	3.1 deg
Amortecimento	Amortecimento pneumático, ajustável em ambas as extremidades
Posição de montagem	Qualquer um
Modo de funcionamento	Dupla ação
Construção	Pistão Biela Perfil do tambor
Detecção de posição	Através do sensor de proximidade
Variantes	Haste em uma extremidade
Proteção contra rotação/guia	Pistão oval
Pressão operacional	0.1 MPa1 MPa 1 bar10 bar
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
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)	2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-20 oC80 oC
Curso do amortecimento	14 mm
Torque máx. para proteção contra rotação	0.5 Nm
Força teórica em 6 bar, retração	104 N
Força teórica em 6 bar, avanço	121 N
Mobilidade da carga	73 g
Peso do produto	341 g
Peso adicional por curso de 10 mm	12 g
Peso básico com curso de 0 mm	148 g
Tipo de montagem	Alternativa: Com rosca fêmea Através dos acessórios

Característica	Valor
Conexão pneumática	M5
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da tampa	Alumínio
Material de vedações	TPE-U(PU)
Material da caixa	Alumínio
Material do vedante do pistão	TPE-U(PU)
Material da biela	Aço de alta liga