

Cilindro plano DZH-20- -PPV-A-S6

Número de referência: 151157

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	1 mm...320 mm
Diâmetro do pistão	20 mm Diâmetro equivalente
Rosca da biela	M8
Ângulo máx. de rotação da biela +/-	2.6 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	Vedantes resistentes à temperatura máx. de 120°C
Proteção contra rotação/guia	Pistão oval
Pressão operacional	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 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	0 oC...120 oC
Curso do amortecimento	17 mm
Torque máx. para proteção contra rotação	0.6 Nm
Força teórica em 6 bar, retração	158 N
Força teórica em 6 bar, avanço	188 N
Carga de movimento em curso de 0 mm	100 g
Mobilidade de carga adicional por curso de 10 mm	4 g
Peso adicional por curso de 10 mm	15.9 g
Peso básico com curso de 0 mm	264 g
Tipo de montagem	Alternativa: Com rosca fêmea Através dos acessórios

Característica	Valor
Conexão pneumática	G1/8
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da tampa	Alumínio
Material de vedações	FPM
Material da caixa	Alumínio
Material do vedante do pistão	FPM
Material da biela	Aço de alta liga