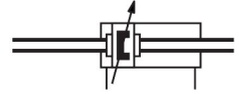


# Cilindro plano DZH-16- -PPV-A-S20

Número de referência: 158379

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	1 mm...200 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	Passagem, haste oca
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	-20 oC...80 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	104 N
Carga de movimento em curso de 0 mm	60 g
Mobilidade de carga adicional por curso de 10 mm	3.9 g
Peso adicional por curso de 10 mm	13.6 g
Peso básico com curso de 0 mm	178 g
Tipo de montagem	Alternativa: Com rosca fêmea Através dos acessórios

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
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