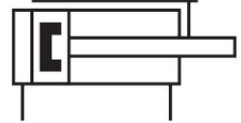


# Miniguia DGSC-6-10-P-L

Número de referência: 569793

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	10 mm
Diâmetro do pistão	6 mm
Modo operacional do eixo motor	Rótula de engate
Amortecimento	Anéis/placas de amortecimento elástico em ambas as extremidades
Posição de montagem	Qualquer um
Guia	Guia da caixa de rolamentos esféricos
Construção	Sistema de engate
Detecção de posição	Sem
Pressão operacional	0.1 MPa...0.6 MPa 1 bar...6 bar 14.5 psi...87 psi
Precisão de repetição	0,2 mm
Modo de funcionamento	Dupla ação
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	10 oC...50 oC
Força máx. Fy	20 N
Força máx. Fz	20 N
Mx torque máximo	0.3 Nm
Torque máx. My	0.4 Nm
Torque máx. Mz	0.4 Nm
Força teórica em 6 bar, retração	12.7 N
Força teórica em 6 bar, avanço	17 N
Mobilidade da carga	17 g
Peso do produto	42 g
Tipo de montagem	Com rosca fêmea e parafuso de aperto
Conexão pneumática	M3
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da tampa	POM

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Material de vedações	NBR
Material do guia	Aço de alta liga
Material da caixa	Aço inoxidável de liga alta
Material da biela	Aço inoxidável de liga alta