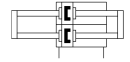
Atuador de êmbolo duplo DGTZ-GF-16- -J-T-P-A Cód. do item: 8150887







Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	101 mm200 mm
Área/comprimento da posição final ajustável	10 mm
Diâmetro do êmbolo	16 mm
Modo de operação da unidade de acionamento	Dois elementos de fixação
Amortecimento	anéis/placas de amortecimento elásticos em ambos os lados
Posição de instalação	Indiferente
Guia	Guia deslizante
Estrutura	Guia
Detecção de posição	para o sensor de proximidade
Pressão operacional	0.12 MPa0.8 MPa 1.2 bar8 bar
Funcionamento	de dupla ação
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controle	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Temperatura ambiente	-10 °C80 °C
Força de impacto nas posições finais	0,15 Nm
Carga útil máx. dependendo do curso a distância definida xs	10.7 N11.3 N
Força teórica a 6 bar, retorno	181 N
Força teórica a 6 bar, avanço	181 N
Cargas móveis	293 g453 g
Cargas móveis com curso de 0 mm	133 g
Suplemento de massa movida por curso de 10 mm	16 g
Peso do produto	767 g1070 g
Peso básico com curso de 0 mm	370 g
Suplemento de peso por curso de 10 mm	35 g
Conexão pneumática	M5
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da tampa	Liga de alumínio
Material vedações	NBR

Característica	Valor
Material corpo	Liga de alumínio forjado anodizado
Material da haste	Aço inoxidável de alta liga