

Cilindro guia DGRC-GF-32-25-PA

Cód. do item: 8218213

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Distância do centro de gravidade da carga útil para a placa de adaptação xs	50 mm
Curso	25 mm
Diâmetro do êmbolo	32 mm
Modo de operação da unidade de acionamento	Elemento 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
Proteção antigiro/guia	Guia antigiro com elemento de fixação
Pressão operacional	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Velocidade máxima	0.8 m/s
Funcionamento	de dupla ação
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/control	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Classe de resistência à corrosão KBK	0 - sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Adequação para a produção de baterias de íon de lítio	Adequado para a produção de baterias de acordo com a definição interna da Festo no grau de severidade F1A com restrições quanto ao uso de Cu/Zn/Ni
Temperatura ambiente	-10 oC...60 oC
Força de impacto nas posições finais	0.4 Nm
Força máx. Fy	989.7 N
Força máxima Fy estática	989.7 N
Força máx. Fz	989.7 N
Força máxima Fz estática	989.7 N
Torque máximo Mx	37.61 Nm
Torque máximo Mx estático	37.61 Nm
Torque máximo My	20.29 Nm
Torque máximo My estático	20.29 Nm

Característica	Valor
Torque máx. Mz	20.29 Nm
Torque máx. Mz estático	20.29 Nm
Carga de momento máx. permitida Mx em dependência do curso	9.3 Nm
Carga útil máx. dependendo do curso a distância definida xs	152.1 N
Força teórica a 6 bar, retorno	415 N
Força teórica a 6 bar, avanço	482 N
Folga	0.045 deg
Cargas móveis	415.5 g
Peso do produto	768 g
Peso básico com curso de 0 mm	352.5 g
Centro de gravidade da massa movimentada dependente do curso	30.2 mm
Conexão pneumática	G1/8
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da tampa	Liga de alumínio
Material vedações	NBR
Material das vedações dinâmicas	TPE-U(PU)
Material da placa final	Liga de alumínio forjado anodizado
Material guia antigiro	Aço de alta liga
Material corpo	Liga de alumínio forjado anodizado
Material da haste	aço de alta liga