



## Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho do atuador elétrico	250
Curso	40 mm990 mm
Diâmetro do êmbolo	250 mm
Conforme a norma	ISO 15552
Amortecimento	sem amortecimento
Posição de instalação	Indiferente
Funcionamento	de dupla ação
Estrutura	Êmbolo Haste Tirante Camisa do atuador
Detecção de posição	Com sistema de medição de curso integrado
Princípio de medição do sistema de medição de curso	Potenciômetro
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Pressão operacional	0.3 MPa0.8 MPa 3 bar8 bar 43.5 psi116 psi
Pressão de operação nominal	0.6 MPa 6 bar
Saída analógica	4 - 20 mA
Amplitude de tensão de funcionamento CC	9 V30 V
Corrente recomendada da máquina de polir	0.1 μΑ
Corrente máxima da máquina de polir em curto prazo	1000000000000 mA
Fonte de alimentação	2 fios
Certificação	Marca RCM
Marca KC	KC-EMV
Marca CE (ver declaração de conformidade)	conforme a diretiva EU-EMV conforme diretriz de proteção Ex da UE (ATEX) em conformidade diretiva UE-RoHS
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação do Reino Unido para EMV conforme regulamentos EX do Reino Unido conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido

Característica	Valor
Proteção contra explosão	Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Categoria ATEX gás	II 2G
Categoria ATEX Poeira	II 2D
Tipo de proteção contra a ignição para gás	Ex h IIC T4 Gb
Tipo de proteção Ex contra explosão de poeira	Ex h IIIC T120°C Db
Temperatura ambiente Ex	-20°C <= Ta <= +60°C
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)
Resistência ao choque permanente conforme DIN/IEC 68 Parte 2-82	testado de acordo com o grau de severidade 2
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Temperatura de armazenamento	-20 °C80 °C
Umidade relativa do ar	5 - 100% com condensação sem condensação
Grau de proteção	IP65 IP67 IP69K NEMA 4
Resistência à vibração conforme DIN/IEC 68 Parte 2-6	testado de acordo com o grau de severidade 2
Temperatura ambiente	-20 °C80 °C
Força de impacto nas posições finais	1.9 J
Força teórica a 6 bar, retorno	28274 N
Força teórica a 6 bar, avanço	29452 N
Consumo de ar no retorno por 10 mm de curso	3.299 l
Consumo de ar em avanço por 10 cm de curso	3.436 l
Cargas móveis com curso de 0 mm	9300 g
Suplemento de massa movida por curso de 10 mm	134 g
Peso básico com curso de 0 mm	31100 g32800 g
Suplemento de peso por curso de 10 mm	358 g
Histerese	0.4 mm
Linearidade independente	±0,05 %
Repetibilidade in ± %FS	1 %FS
Repetibilidade em ± mm	0.7 mm
Conexão elétrica	2 pinos 3 pinos 4 pinos 5 pinos Codificação A Cabo de conexão M16x1,5 M12x1 Conector macho reto/terminal aparafusado Conector macho reto Com acessórios específicos
Conexão pneumática	G3/8 G1/2 para Ø externo do tubo flexível 8 mm Com acessórios específicos
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material do cabeçote traseiro	Liga de alumínio revestido
Material da tampa inferior	Alumínio fundido sob pressão, revestido
Material conexão elétrica	Latão, niquelado Aço inoxidável de alta liga
Material da haste	Aço inoxidável de alta liga
Material do anel limpador da haste	NBR
Material do tubo rígido	Aço inoxidável de alta liga

Característica	Valor
Material do tubo flexível	PE
Material dos parafusos	Aço revestido aço inoxidável de alta liga
Material das vedações estáticas	NBR
Material do conector roscado	Latão, niquelado Aço inoxidável de alta liga
Material do tirante	aço inoxidável de alta liga
Material da camisa do atuador	Liga de alumínio forjado, anodizado liso