



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	0,0625 in12 in
Diâmetro do êmbolo	2""
Terminação da haste	1/2-20 UNF-2A
Amortecimento	sem amortecimento anéis/placas de amortecimento elásticos em ambos os lados amortecimento pneumático, ajustável de ambos os lados
Posição de instalação	Indiferente
Estrutura	Êmbolo Haste Camisa do atuador
Detecção de posição	para o sensor de proximidade
Variantes	Cabeçote traseiro com articulação esférica, rotação em 90° Cabeçote traseiro com articulação esférica e luva do mancal Cabeçote traseiro com articulação esférica Anel raspador em NBR Rosca exterior da haste prolongada Haste prolongada Lagerdeckel mit Befestigungsgewinde Conexão de ar comprimido axial Conexão de ar comprimido transversal Com proteção antigiro Haste passante Faixa de temperatura 0 a + 150 °C Faixa de temperatura -40 a + 80 °C haste simples
Pressão operacional	9,99 psi150 psi
Funcionamento	de dupla ação simples ação avanço por mola Puxando
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 4 - altíssima resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Temperatura ambiente	-40 °F300 °F
Peso do produto	213976 lb831213 lb

Característica	Valor
Tipo de fixação	Com acessórios
Conexão pneumática	1/4 NPT
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da tampa	Liga de alumínio Aço inoxidável de alta liga
Material vedações	FPM NBR
Material da haste	Aço inoxidável de alta liga
Material da camisa do atuador	aço inoxidável de alta liga