Acionamento guiado DFM-16--B Número de referência: 529120





Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	10 mm200 mm
Diâmetro do pistão	16 mm
Modo operacional do eixo motor	Rótula de engate
Amortecimento	Anéis/placas de amortecimento elástico em ambas as extremidades Amortecimento pneumático, ajustável em ambas as extremidades
Posição de montagem	Qualquer um
Guia	Guia do mancal liso Guia do rolamento de esferas recirculante
Construção	Guia
Detecção de posição	Através do sensor de proximidade
Variantes	Vedantes resistentes à temperatura máx. de 120ºC
Pressão operacional	0.2 MPa1 MPa 2 bar10 bar
Modo de funcionamento	Dupla ação
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva de Proteção contra Explosões (ATEX) da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações UK EX
Prevenção e proteção contra explosões	Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX)
Gás categoria ATEX	II 2G
Tipo de proteção contra ignição para gás	Ex h IIC T4 Gb
Ex-temperatura ambiente	-20 °C <= Ta <= +70 °C
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)	0 - Sem resistência à corrosão 2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 oC120 oC
Energia de impacto nas posições finais	0.075 J0.15 J
Força teórica em 6 bar, retração	104 N
Força teórica em 6 bar, avanço	121 N
Conexões alternativas	Ver desenho do produto
Conexão pneumática	M5

Característica	Valor
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da tampa	Liga de alumínio forjada
Material de vedações	NBR
Material da caixa	Liga de alumínio forjada
Material da biela	Aço inoxidável de liga alta