

Atuador linear DGPL-63- -

Número de referência: 175138

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	10 mm...3000 mm
Diâmetro do pistão	63 mm
Amortecimento	Amortecimento pneumático, ajustável em ambas as extremidades Amortecedor pneumático, curva característica rígida
Posição de montagem	Qualquer um
Guia	Guia do mancal liso Guia básico Guia do rolamento de esferas recirculante
Princípio do acionador	Trava positiva (ranhura)
Detecção de posição	Através do sensor de proximidade Com o potenciômetro linear encaixado Com codificador de deslocamento integrado
Variantes	Porta de fornecimento em ambas as extremidades Calha padrão Calha alongada
Pressão operacional	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
Modo de funcionamento	Dupla ação
Ex-temperatura ambiente	-10 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
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 1 - Baixa resistência à corrosão 2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nível de proteção	IP65
Temperatura ambiente	-10 oC...60 oC
Curso do amortecimento	30 mm
Força teórica em 6 bar, retração	1870 N
Força teórica em 6 bar, avanço	1870 N
Conexões alternativas	Ver desenho do produto
Conexão pneumática	G3/8
Material da tampa	Alumínio fundido Revestido

Característica	Valor
Material de vedações	NBR TPE-U(PU)
Material da caixa	Alumínio Anodizado