

Cilindro duplo DPZJ-16-50-P-A-KF-S2

Número de referência: 162050

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	50 mm
Faixa/comprimento da posição final ajustável	10 mm
Diâmetro do pistão	16 mm
Modo operacional do eixo motor	Rótula de engate
Amortecimento	Anéis/placas de amortecimento elástico em ambas as extremidades
Posição de montagem	Qualquer um
Guia	Guia do rolamento de esferas recirculante
Construção	Guia
Detecção de posição	Através do sensor de proximidade
Variante	Passagem da haste
Pressão operacional	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Velocidade máxima	1 m/s
Modo de funcionamento	Dupla ação
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
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 °C...80 °C
Energia de impacto nas posições finais	0.15 Nm
Força teórica em 6 bar, retração	180 N
Força teórica em 6 bar, avanço	180 N
Conexões alternativas	Ver desenho do produto
Conexão pneumática	M5
Material da tampa	Liga de alumínio forjada
Material de vedações	NBR
Material da caixa	Liga de alumínio forjada
Material da biela	Aço cementado