

Atuador compacto DPDM-...-16- -

Cód. do item: 4186566

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	5 mm...50 mm
Diâmetro do êmbolo	16 mm
Amortecimento	anéis/placas de amortecimento elásticos em ambos os lados
Posição de instalação	Indiferente
Funcionamento	de dupla ação avanço por mola simples ação Puxando
Estrutura	Êmbolo Haste Tubo perfilado
Detecção de posição	para o sensor de proximidade
Variantes	Metais com cobre, zinco ou níquel como componente principal estão excluídos do uso. As exceções são o níquel em aços, superfícies quimicamente niqueladas, placas de circuito impresso, cabos, conectores elétricos e bobinas. Haste passante Haste passante, vazada Vedações resistentes a calor máx. 120 °C haste simples
Proteção antigiro/guia	Guia antigiro com elemento de fixação
Pressão operacional	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
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	0 - sem resistência à corrosão 1 - baixa resistência à corrosão 2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Adequação para a produção de baterias de íon de lítio	Adequado para a produção de baterias com valores reduzidos de Cu/Zn/Ni (F1a)
Adequação da sala limpa, medida de acordo com ISO 14644-14	Classe 6, conforme ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-10 oC...120 oC
Força teórica a 6 bar	104 N...121 N
Força teórica a 6 bar, retorno	104 N

Característica	Valor
Força teórica a 6 bar, avanço	104 N...121 N
Tipo de fixação	alternativo: com orifício de passagem Com rosca fêmea
Coxeão pneumática	M5
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da tampa	Liga de alumínio
Material corpo	Liga de alumínio forjado anodizado
Material da haste	Aço inoxidável de alta liga