

# Atuador linear DFPC-125-125-D

Cód. do item: 8110774

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho do atuador elétrico	125
Diagrama de orifícios de flange	F10
Curso	125 mm
Diâmetro do êmbolo	125 mm
Conexão da válvula conforme a norma	ISO 5210
Amortecimento	anéis/placas de amortecimento elásticos em ambos os lados
Posição de instalação	Indiferente
Funcionamento	de dupla ação
Estrutura	Êmbolo Haste Tirante Camisa do atuador
Detecção de posição	para o sensor de proximidade
Pressão operacional	0.06 MPa...0.8 MPa 0.6 bar...8 bar 8.7 psi...116 psi
Pressão de operação nominal	0.6 MPa 6 bar 87 psi
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controlado	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Resistência à vibração	Teste de transporte com grau de severidade 1 segundo FN942017-4 e EN60068-2-6
Resistência a choques	Teste de choque com grau de gravidade 1 conforme FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Temperatura ambiente	-20 °C...80 °C
Força de impacto nas posições finais	1.1 J
Força teórica a 6 bar, retorno	7069 N
Força teórica a 6 bar, avanço	7363 N
Consumo de ar no retorno por 10 mm de curso	0.825 l
Consumo de ar em avanço por 10 cm de curso	0.859 l
Cargas móveis com curso de 0 mm	1059.6 g

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Suplemento de massa movida por curso de 10 mm	38.9 g
Peso do produto	4310 g
Peso básico com curso de 0 mm	2968.9 g
Suplemento de peso por curso de 10 mm	107.4 g
Tipo de fixação	alternativo: em flange, conforme ISO 5210 Com pino espaçador
Conexão pneumática	G1/8
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da tampa	Alumínio em molde permanente
Material da haste	Aço inoxidável de alta liga
Material do anel limpador da haste	TPE-U(PU)
Material da porca	Aço inoxidável de alta liga
Material das vedações estáticas	NBR
Material do tirante	aço inoxidável de alta liga
Material da camisa do atuador	Liga de alumínio forjado, anodizado liso