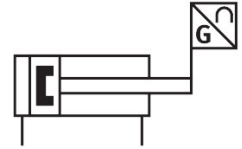
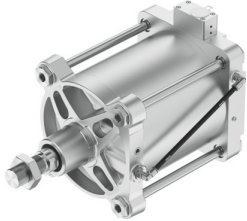


Atuador linear DFPI-250- -ND2P-E-NB3P

Número de referência: 2210666

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho do atuador da válvula	250
Curso	40 mm...990 mm
Diâmetro do pistão	250 mm
De acordo com a norma	ISO 15552
Amortecimento	Sem amortecimento
Posição de montagem	Qualquer um
Modo de funcionamento	Dupla ação
Construção	Pistão Biela Tirante Tambor do cilindro
Detecção de posição	Com codificador de deslocamento integrado
Princípio de medição do medidor de potência linear	Potenciômetro
Pressão operacional	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar 43.5 psi...116 psi
Pressão operacional nominal	0.6 MPa 6 bar
Faixa da tensão de operação CC	0 V...15 V
Corrente de contacto recomendada	0.1 µA
Corrente máx. da calha momentânea	10 mA
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva EMC da UE De acordo com a Diretiva de Proteção contra Explosões (ATEX) da UE De acordo com a diretiva RoHS 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) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Gás categoria ATEX	II 2G
Categoria poeira ATEX	II 2D
Tipo de proteção contra ignição para gás	Ex h IIC T4 Gb
Tipo de proteção contra ignição da explosão para poeira	Ex h IIIC T120°C Db
Ex-temperatura ambiente	-20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C

Característica	Valor
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)
Resistência a choques contínuos segundo DIN/IEC 68 Parte 2-82	Testado de acordo com o grau de severidade 2
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Temperatura de armazenamento	-20 oC...80 oC
Humidade relativa	5 - 100 % Condensação
Nível de proteção	IP65 IP67 IP69K NEMA 4
Resistência à vibração de acordo com DIN/IEC 68 Parte 2-6	Testado de acordo com o grau de severidade 2
Temperatura ambiente	-20 oC...80 oC
Energia de impacto nas posições finais	1.9 J
Força teórica em 6 bar, retração	28274 N
Força teórica em 6 bar, avanço	29452 N
Consumo de ar, retração, por curso de 10 mm	3.299 l
Avanço do consumo de ar por curso de 10 mm	3.436 l
Carga de movimento em curso de 0 mm	9300 g
Mobilidade de carga adicional por curso de 10 mm	134 g
Peso básico com curso de 0 mm	31100 g
Peso adicional por curso de 10 mm	358 g
Histerese	0.33 mm
Linearidade independente	±0,04%
Precisão de repetição em ± mm	0.12 mm
Ligação elétrica	3 pinos Conector reto/terminal de parafuso Com acessórios específicos
Conexão pneumática	Para tubos de diâmetro externo 8 mm Com acessórios específicos
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material dos tampões finais	Liga de alumínio revestida
Material da tampa inferior	Alumínio fundido, revestido
Material de ligação elétrica	Latão niquelado
Material da biela	Aço inoxidável de liga alta
Material do vedante do limpador da biela	NBR
Material do tubo	PE
Material dos parafusos	Aço revestido Aço inoxidável de liga alta
Material da vedação estática	NBR
Material do conector	Latão niquelado
Material do tirante	Aço inoxidável de liga alta
Material do tambor do cilindro	Liga de alumínio suavemente anodizada trabalhada