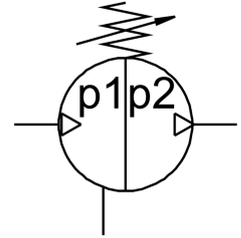


# Amplificador de pressão DPA-40-16-CRVZS2

Cód. do item: 552929

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Diâmetro do êmbolo	40 mm
Volume	2 l
Posição de instalação	Indiferente
Estrutura	Multiplicador de pressão de êmbolo duplo com reservatório de ar comprimido com manômetro Com válvula de retenção
Indicador óptico por pressão	com manômetro
Pressão de saída 2	0.45 MPa...1.6 MPa 4.5 bar...16 bar 65.25 psi...232 psi
Pressão operacional	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar 36.25 psi...116 psi
Faixa de regulagem de pressão MPa	0.45 MPa...1.6 MPa
Faixa de regulagem de pressão	4.5 bar...16 bar
Faixa de regulagem de pressão psi	65.25 psi...232 psi
Pressão de entrada 1	2 bar...8 bar
Pressão de entrada 1 MPa	0.2 MPa...0.8 MPa
Pressão de entrada 1 psi	29 psi...116 psi
Meio de operação	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [7:3:4]
Observação sobre o meio de operação/controlado	Funcionamento lubrificado não admissível
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	5 °C...60 °C
Temperatura ambiente	5 °C...60 °C
Peso do produto	4400 g
Tipo de fixação	com elemento de fixação auxiliar
Conexão pneumática 1	QS-10
Conexão pneumática 2	KD4
Conexão pneumática 3	Silenciador

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material do reservatório de ar comprimido	Aço inoxidável de alta liga