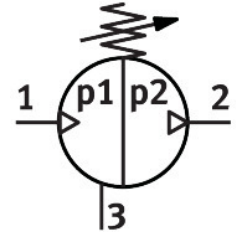


Amplificador de pressão DPA-40-16-CRVZS2

Número de referência: 552929

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Diâmetro do pistão	40 mm
Volume	2 l
Posição de montagem	Qualquer um
Construção	Amplificador de pressão de pistão duplo Com reservatório de ar Com medidor de pressão Com válvula de retenção
Indicador de pressão	Com medidor de pressão
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 regulação da pressão MPa	0.45 MPa...1.6 MPa
Taxa de regulação da pressão	4.5 bar...16 bar
Taxa de regulação da pressão psi	65.25 psi...232 psi
Pressão de entrada 1	2 bar...8 bar
Pressão de suprimento 1 MPa	0.2 MPa...0.8 MPa
Pressão de entrada 1 psi	29 psi...116 psi
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:3:4]
Nota sobre o meio operacional/controlo	O funcionamento lubrificado não é possível
Classe de resistência à corrosão (CRC)	2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	5 oC...60 oC
Temperatura ambiente	5 oC...60 oC
Peso do produto	4400 g
Tipo de montagem	Com porcas fendidas
Conexão pneumática 1	QS-10
Conexão pneumática 2	KD4
Conexão pneumática 3	Silenciador

Característica	Valor
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material do reservatório de ar	Aço inoxidável de liga alta