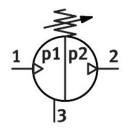
## Amplificador de pressão DPA-40-10 Número de referência: 537273







## Ficha técnica

Característica	Valor
Diâmetro do pistão	40 mm
Posição de montagem	Qualquer um
Construção	Amplificador de pressão de pistão duplo
Indicador de pressão	Preparado para G1/8
Pressão de saída 2	0.45 MPa1 MPa 4.5 bar10 bar 65.25 psi145 psi
Pressão operacional	0.25 MPa0.8 MPa 2.5 bar8 bar 36.25 psi116 psi
Faixa de regulação da pressão MPa	0.45 MPa1 MPa
Taxa de regulação da pressão	4.5 bar10 bar
Taxa de regulação da pressão psi	65.25 psi145 psi
Pressão de entrada 1	2.5 bar8 bar
Pressão de suprimento 1 MPa	0.25 MPa0.8 MPa
Pressão de entrada 1 psi	36.25 psi116 psi
Observação sobre a faixa de regulação da pressão	Se a mola do controlador estiver com a tensão máxima, a pressão de saída máxima pode ser ultrapassada em 40%.
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 oC60 oC
Temperatura ambiente	5 oC60 oC
Peso do produto	1500 g
Tipo de montagem	Com rosca fêmea
Conexão pneumática 1	G1/4
Conexão pneumática 2	G1/4
Conexão pneumática 3	M7
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS