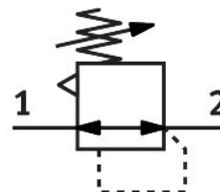


# Regulador de pressão de precisão LRP-1/8-6

Número de referência: 2416371

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	40
Série	LR
Bloqueio do atuador	Botão rotativo com retenção
Posição de montagem	Qualquer um
Construção	Regulador do diafragma de precisão comandado
Função do controlador	Pressão de saída constante Com escape secundário
Indicador de pressão	Preparado para G1/8
Pressão operacional	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar
Taxa de regulação da pressão	0.1 bar...6 bar
Histerese de pressão máx.	0.02 bar
Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343)	300 l/min
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
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	-10 oC...60 oC
Temperatura do meio	-10 oC...60 oC
Temperatura ambiente	-10 oC...60 oC
Peso do produto	200 g
Tipo de montagem	Montagem do painel frontal Instalação em linha Através dos acessórios
Conexão do manómetro	G1/8
Conexão pneumática 1	G1/8
Conexão pneumática 2	G1/8
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material de vedações	NBR
Material da caixa	Alumínio
Material do diafragma	NBR