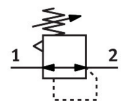
Válvula reguladora de pressão de precisão LRP-1/4-2.5-F1A Número de referência: 8196141

FESTO





Ficha técnica

Característica	Valor
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 MPa1.2 MPa 1 bar12 bar
Taxa de regulação da pressão	0.05 bar2.5 bar
Pressão de entrada 1	1 bar12 bar
Histerese de pressão máx.	0.02 bar
Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343)	1800 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
Adequação para a produção de baterias de iões de lítio	Adequado para a produção de baterias de acordo com a definição interna da Festo no grau de severidade F1A, com restrições quanto ao uso de Cu/Zn/Ni
Temperatura do meio	-10 oC60 oC
Temperatura ambiente	-10 oC60 oC
Peso do produto	310 g
Tipo de montagem	Montagem do painel frontal Instalação em linha Através dos acessórios
Conexão pneumática 1	G1/4
Conexão pneumática 2	G1/4
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material de vedações	NBR
Material da caixa	Alumínio