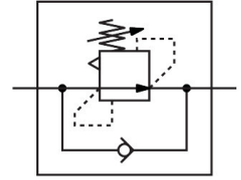


# Regulador de pressão diferencial LRL-3/8-QS-10

Número de referência: 153519

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Função do controlador	Constante da pressão diferencial Com função de fluxo de retorno
Conexão pneumática 1	R3/8
Conexão pneumática 2	QS-10
Tipo de montagem	Aparafusar
Taxa de fluxo nominal, aberta	476 l/min
Taxa de regulação da pressão	2 bar...6 bar
Pressão de suprimento 1 MPa	0 MPa...0.9 MPa
Pressão de entrada 1	0 bar...9 bar
Pressão de entrada 1 psi	0 psi...130.5 psi
Temperatura ambiente	0 oC...60 oC
Material da caixa	Reforçado com PBT
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:::]
Bloqueio do atuador	Bloqueador do contador
Posição de montagem	Qualquer um
Construção	Regulador do pistão acionado diretamente Com passagem do fornecimento de ar comprimido
Taxa de fluxo nominal, fechada	423 l/min
Nota sobre o meio operacional/controlo	A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória)
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Peso do produto	74 g
Material do punhão aparafusado	Latão niquelado
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material do vedante roscado	PTFE