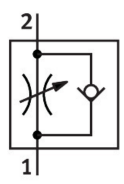
Válvula reguladora de fluxo unidirecional GRLA-M5-QS-3-RS-D Número de referência: 197576

FESTO





Ficha técnica

Característica	Valor
Função da válvula	Função de retenção do controlo de fluxo do escape de ar
Conexão pneumática 1	QS-3
Conexão pneumática 2	M5
Elemento de ajustamento	Parafuso moleteado
Tipo de montagem	Aparafusar
Taxa de fluxo nominal padrão na direção de controlo do fluxo	100 l/min
Taxa de fluxo nominal padrão na direção sem retorno	60 l/min100 l/min
Pressão operacional	0.2 bar10 bar
Temperatura ambiente	-10 oC60 oC
Classificação marítima	Ver certificado
Posição de montagem	Qualquer um
Pressão de operação para toda a faixa de temperatura	0.2 bar10 bar
Taxa de fluxo padrão na direção de controlo de fluxo 6 -> 0 bar	145 l/min
Taxa de fluxo padrão na direção sem retorno em 6 -> 0 bar	150 l/min170 l/min
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
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
Classe de sala limpa	Classe 4 de acordo com a norma ISO 14644-1
Temperatura do meio	-10 oC60 oC
Torque de aperto nominal	0.8 Nm
Peso do produto	14 g
Material do punhão aparafusado	Latão
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material de vedações	NBR
Material do anel de desengate	POM

Característica	Valor
Material do parafuso de ajuste	Aço inoxidável de liga alta
	Zinco fundido Cromado