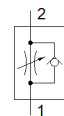
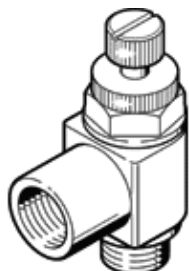


válvula reguladora de fluxo unidirecional GRLZ-M5-RS-B

Código da peça: 151186

FESTO

para regulagem da vazão de alimentação, conexão com giro de 360°



Ficha técnica

Característica	Valor
Função de válvula	Função reguladora de fluxo unidirecional através da alimentação de ar
Conexão pneumática 1	M5
Conexão pneumática 2	M5
Elemento de ajuste	Parafuso recartilhado
Tipo de fixação	aparafusável
Vazão nominal padrão na direção de estrangulamento	95 l/min
Vazão nominal padrão na direção de retenção	76 ... 95 l/min
Pressão de trabalho	0,2 ... 10 bar
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Posição de instalação	Nos dois lados
Vazão normal na direção da regulagem 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	169 l/min
Vazão normal no sentido sem retenção 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	135 ... 170 l/min
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes)
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	-10 ... 60 °C
Diâmetro nominal	2 mm
Torque máximo	1,5 Nm
Peso do produto	12 g
Material do bujão roscado	Latão níquelado
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material das vedações	NBR
Material do parafuso de regulagem	Latão
Material da conexão articulada	Injetados de zinco