

Válvula reguladora de vazão unidirecional GRLA-F-1/4-QS-6-D

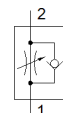
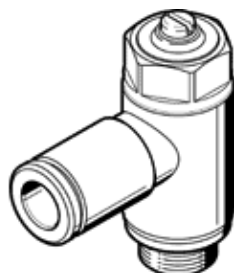
Código da peça: 195600

Produto a ser descontinuado

Excelente proteção contra corrosão.

Produto será descontinuado. Disponível até 2016. Produto alternativo no Support Portal.

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Função de válvula	Função reguladora de fluxo unidirecional através da exaustão de ar
Conexão pneumática 1	QS-6
Conexão pneumática 2	G1/4
Tipo de acionamento	manual
Elemento de ajuste	Parafuso com ranhura
Tipo de fixação	aparafusável
Vazão nominal padrão na direção de estrangulamento	430 l/min
Vazão nominal padrão na direção de retenção	384 ... 478 l/min
Temperatura ambiente	0 ... 150 °C
Posição de instalação	Nos dois lados
Faixa completa de temperatura da pressão operacional	0,2 ... 10 bar
Vazão normal no sentido do estrangulamento 6 -> 0 bar	600 l/min
Vazão normal no sentido do bloqueio 6 -> 0 bar	570 ... 680 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)
Temperatura de armazenamento	-10 ... 150 °C
Temperatura do meio	0 ... 150 °C
Torque de aperto nominal	5 Nm
Tolerância para torque nominal de aperto	± 10 %
Peso do produto	37 g
Observações sobre material	Isento de cobre e PTFE Conforme RoHS
Informação sobre material, vedações	FPM
Informação sobre material, parafuso vazado	Liga de alumínio
Informação sobre material, anel de desengate	Latão cromado e niquelado
Informação sobre material, parafuso de regulagem	Aço alta liga, inoxidável
Informação sobre material, conexão orientável	Latão cromado e niquelado