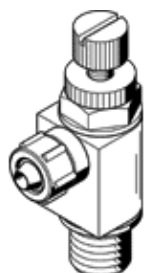


Válvula reguladora de vazão unidirecional GRLA-1/8-PK-6-RS-B

Código da peça: 151171

FESTO

para controle do fluxo de escape de ar, conexão com livre posicionamento 360°



Ficha técnica

Característica	Valor
Função de válvula	Função reguladora de fluxo unidirecional através da exaustão de ar
Conexão pneumática 1	PK-6 com porca de aperto
Conexão pneumática 2	G1/8
Elemento de ajuste	Parafuso recartilhado
Tipo de fixação	aparafusável
Vazão nominal padrão na direção de estrangulamento	300 l/min
Vazão nominal padrão na direção de retenção	210 ... 290 l/min
Pressão de trabalho	0,3 ... 10 bar
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Meio operacional	Ar comprimido filtrado, não lubrificado, grau de filtração 40 µm Ar comprimido filtrado, lubrificado, grau de filtração 40 µm
Autorização	Germanischer Lloyd
Posição de instalação	Nos dois lados
Vazão normal no sentido do estrangulamento 6 → 0 bar	455 l/min
Vazão normal no sentido do bloqueio 6 → 0 bar	320 ... 440 l/min
Temperatura do meio	-10 ... 60 °C
Torque máximo	6 Nm
Peso do produto	26 g
Informação sobre material, espigão aparafusado	Liga de alumínio
Informação sobre material, vedações	NBR
Informação sobre material, parafuso de regulagem	Latão
Informação sobre material, conexão orientável	Injetados de zinco