

Regulador de Vácuo

SÉRIE RV100

Novo!

- Vazão de até **140** L/Min
- Design compacto e Leve
- Conexão direta para tubos de Ø6 e 8mm
- Fácil instalação

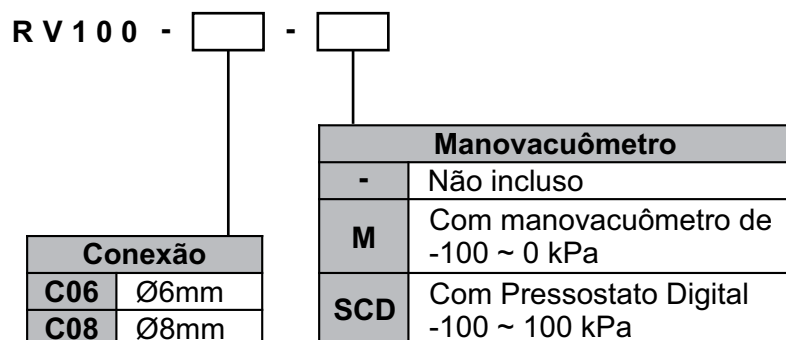




Características Técnicas

Modelo	RV100-C06	RV100-C08
Fluído	Ar	
Faixa de Pressão Operação	-100 ~ -1.3 kPa	
Pressão Máxima (Exceto com manômetro)	100 kPa	
Consumo Ar atmosférico	0.6 L/Min(ANR) ou menos	
Resolução Manopla	0.13 kPa ou menos	
Temperatura	5° ~ 60°C	
Conexão Tubo Vácuo (mm)	Ø6	Ø8
Peso	135g (Ø8)	

Codificação



Acessórios

• Manovacuômetro



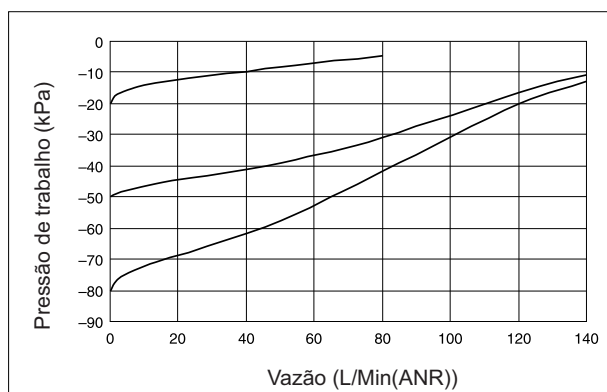
Modelo	Ø (mm)	Faixa de Pressão	Rosca
MV33-100-01	63	-100 ~ 0 kPa	1/8"

• Pressostato Digital

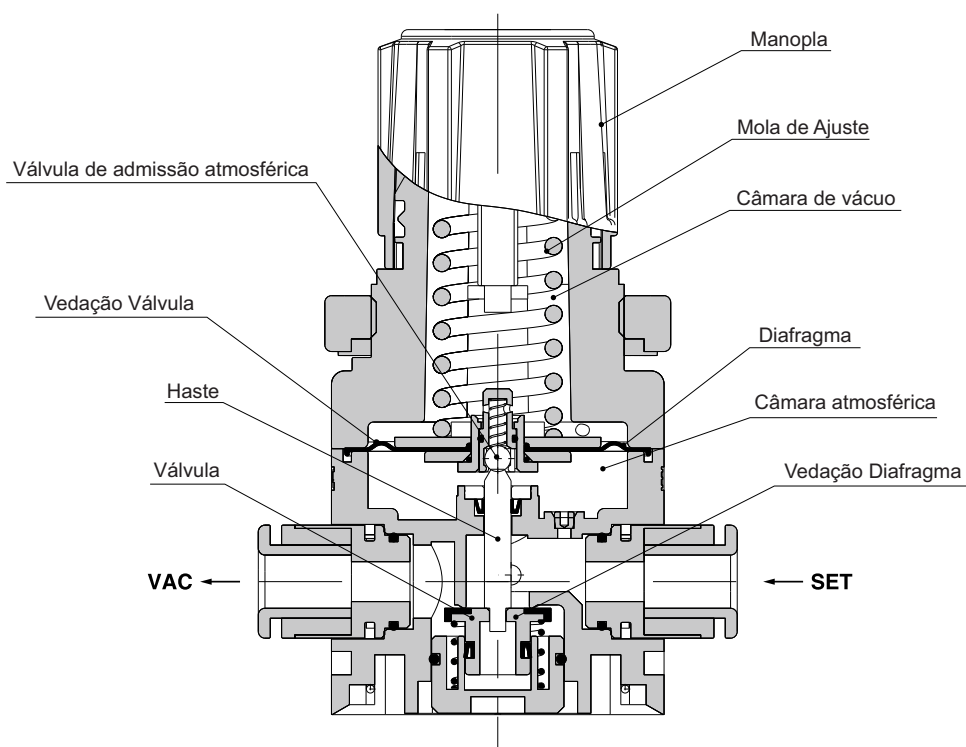


Modelo	Descrição	Rosca
SCD-020-01	Pressostato digital Saída PNP/NPN -100 ~ 100 kPa (Composto)	1/8"

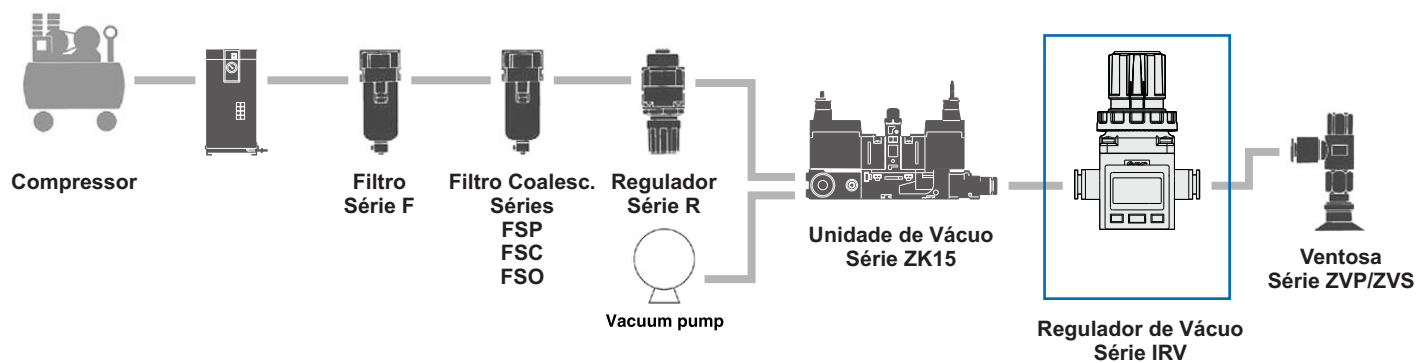
Gráfico de Vazão



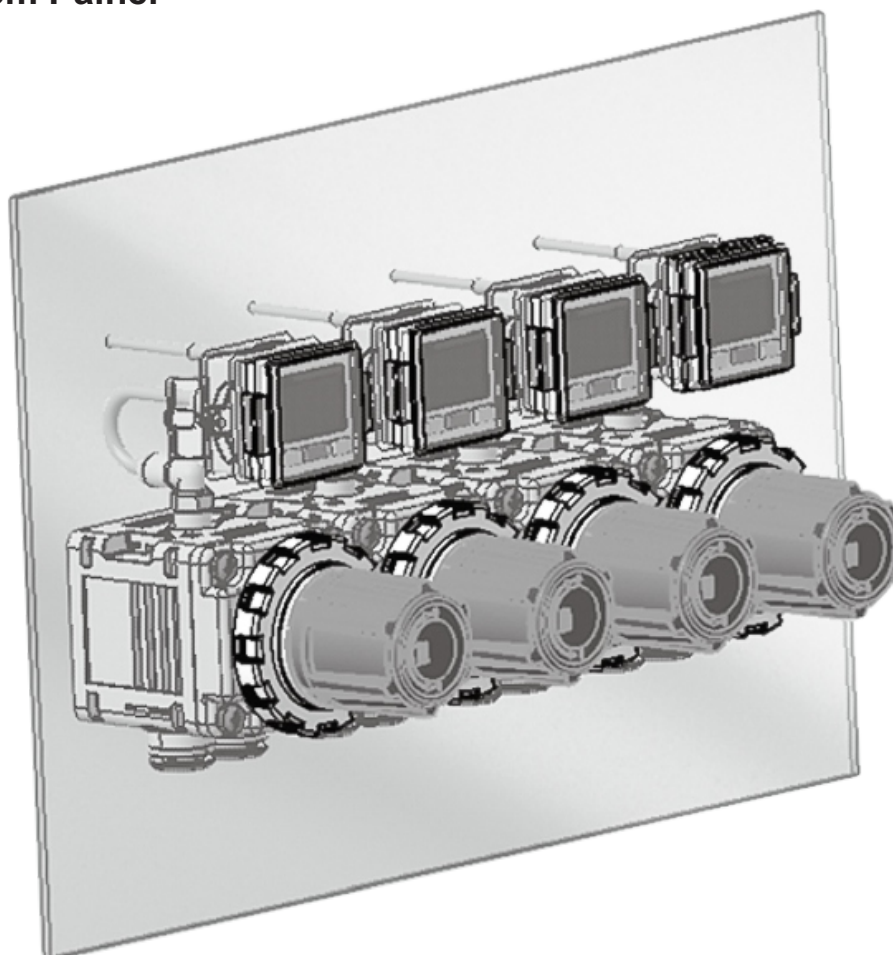
Construção



Aplicação

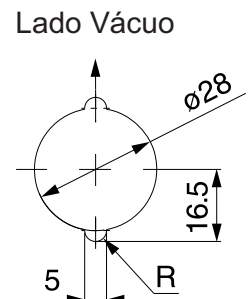
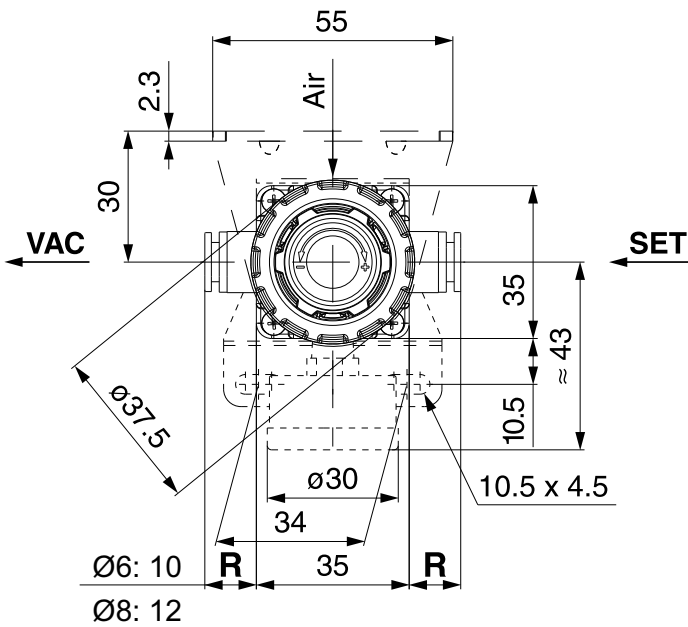


• Montagem em Painel

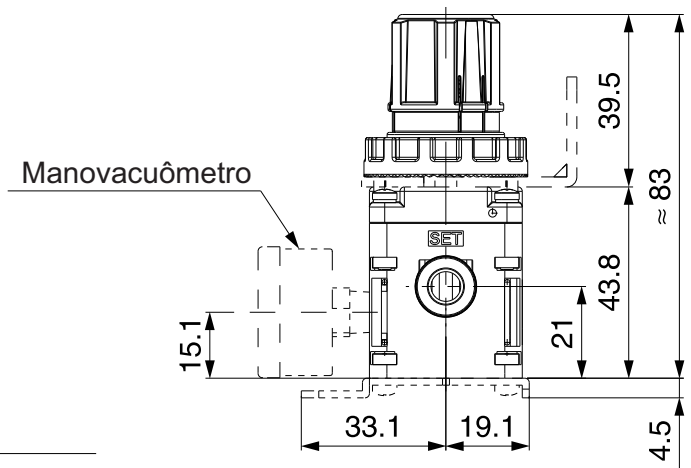
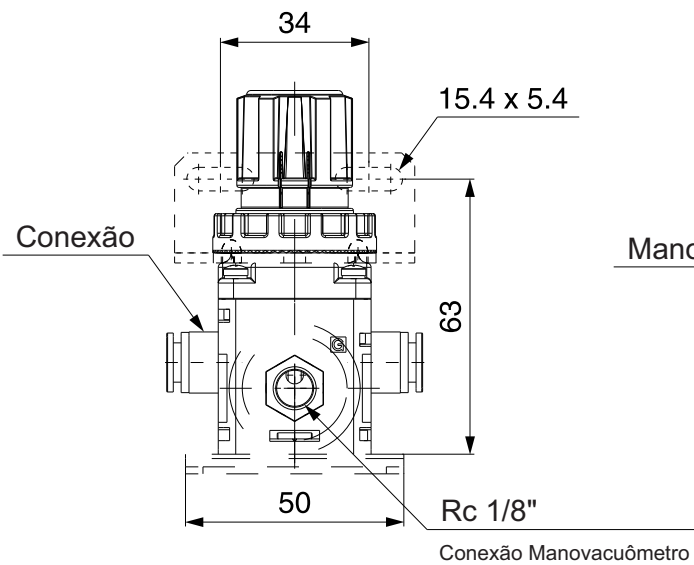


Dimensional

• Montagem com Manovacuômetro

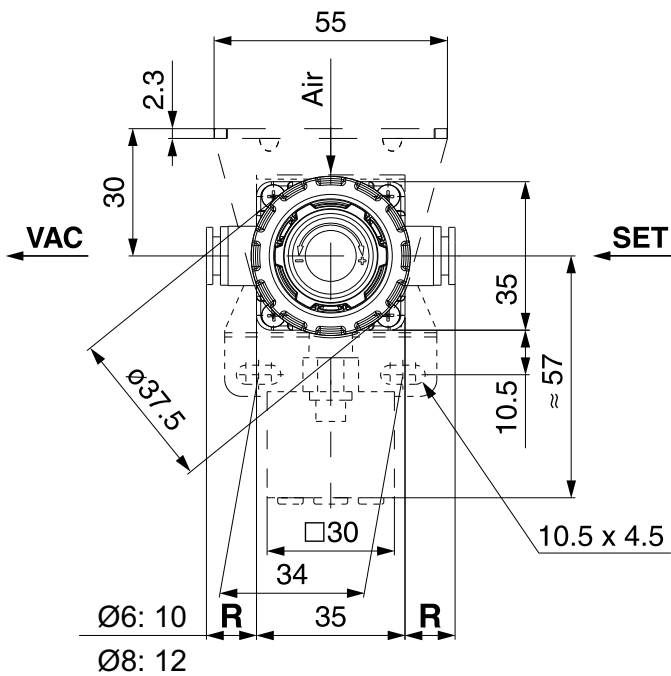


Montagem em Painel

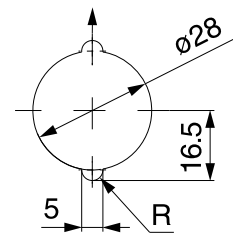


Dimensional

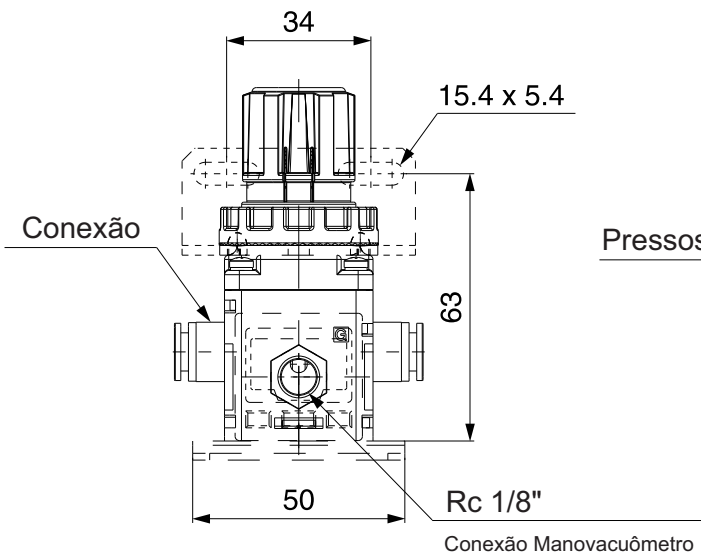
• Montagem com Pressostato digital



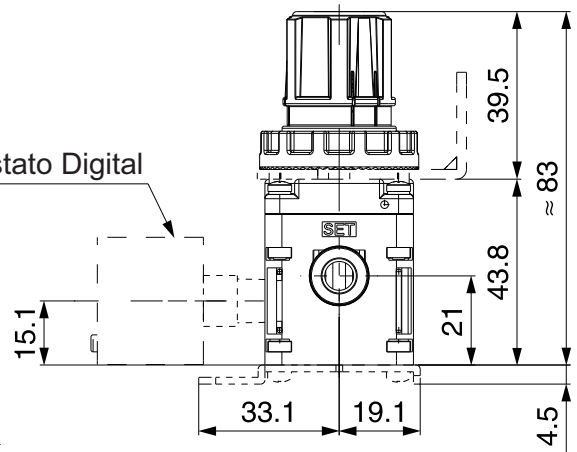
Lado Vácuo



Montagem em Painel



Pressostato Digital





Precauções

- A GHPC do Brasil não se responsabiliza pelo uso indevido, mau uso, do equipamento.
- A utilização de máquinas e equipamentos pneumáticos deve ser feita apenas por profissionais qualificados.
- Não exceder as especificações descritas no catálogo, afim de evitar danos à integridade física do produto e/ou operador.
- Garantir o total cuidado no manuseio e instalação do produto afim de evitar choques e/ou quedas à peça.
Caso venha acontecer, mesmo que aparentemente intacto, poderá ter causado danos à sua função.
- Garantir total limpeza dos tubos e conexões antes de serem conectados ao produto.
- Lubrificação NÃO NECESSÁRIA, independente do meio em que a peça esteja sendo utilizada. (Ex.: Poeira, foligens, etc.)
- Antes de reparar uma peça, sempre desconecte a fonte de alimentação e despressurize o sistema. Deve-se levar em consideração o manuseio seguro da unidade com base no fluido controlado nela.
- Atentar-se para a conexão correta à vácuo e pressão de alimentação para que não tenha problemas ao executar o processo de funcionamento da peça.