

Catálogo Técnico

Válvula Manual Rotativa

Série VMR



Vantagens

- Design compacto
- Robustez
- Disponível em 3 tamanhos diferentes
- Fácil instalação



Características Técnicas

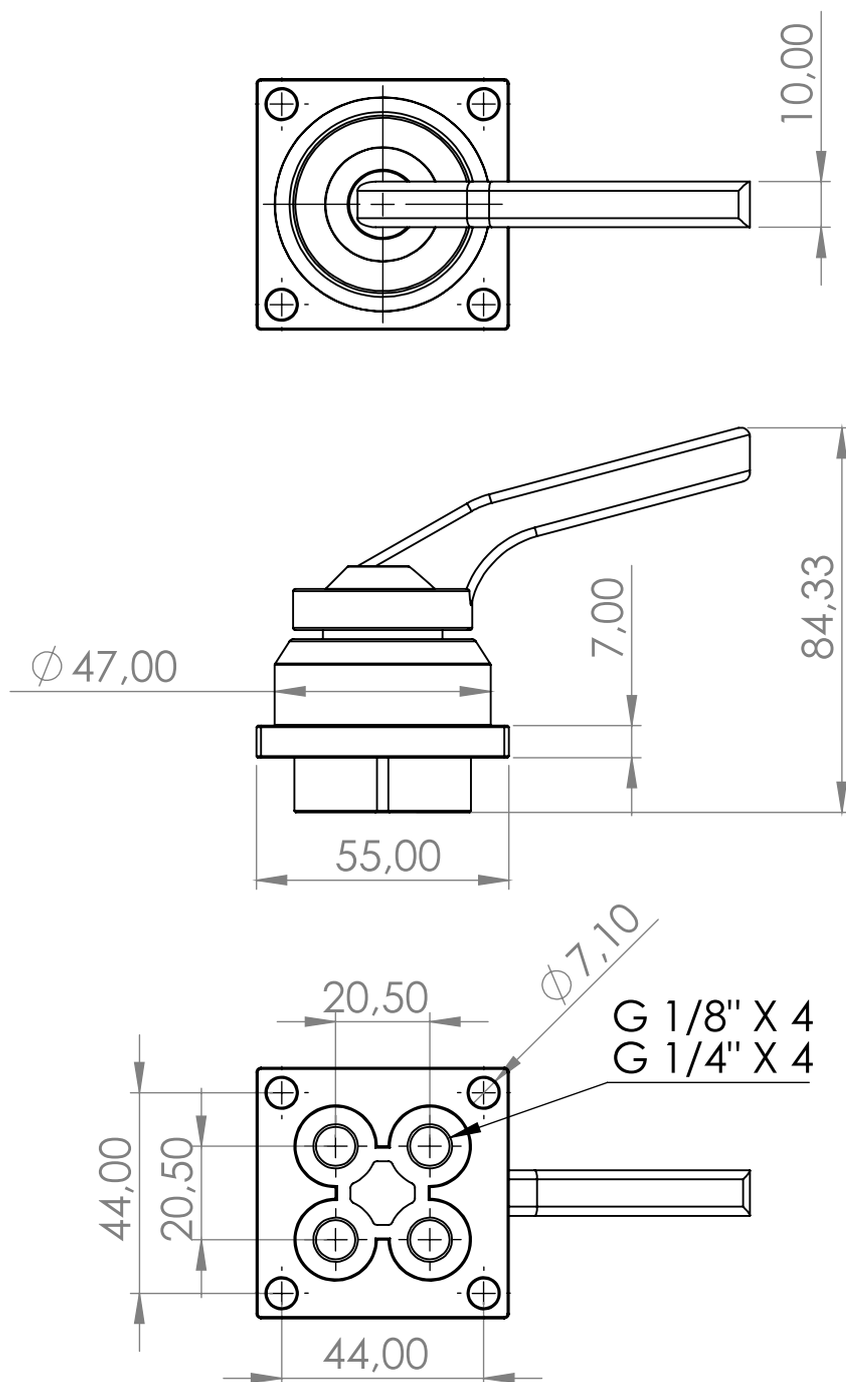
Modelo	VMR100		VMR200		VMR400	
Fluído	Ar					
Ação	4/2 Vias 4/3 Vias C.F 4/3 Vias C.A					
Rosca	1/8"	1/4"	1/4"	3/8"	1/2"	
Vazão à 6 Bar (L/Min)	470	670	670	1400		
Pressão de Trabalho (Bar)	0 ~ 10					
Pressão de Teste (Bar)	15					
Temperatura	-5° ~ 60°C					

Codificação

Modelo	Tamanho do corpo	Atuação	Conexão
VMR100-01	100	4/3 Vias - C.F	1/8"
VMR100-02		4/3 Vias - C.F	1/4"
VMR200-02	200	4/3 Vias - C.F	1/4"
VMR201-02		4/3 Vias - C.A	
VMR202-02		4/2 Vias	
VMR400-03	400	4/3 Vias - C.F	3/8"
VMR401-03		4/3 Vias - C.A	
VMR402-03		4/2 Vias	
VMR400-04		4/3 Vias - C.F	1/2"
VMR401-04		4/3 Vias - C.A	
VMR402-04		4/2 Vias	

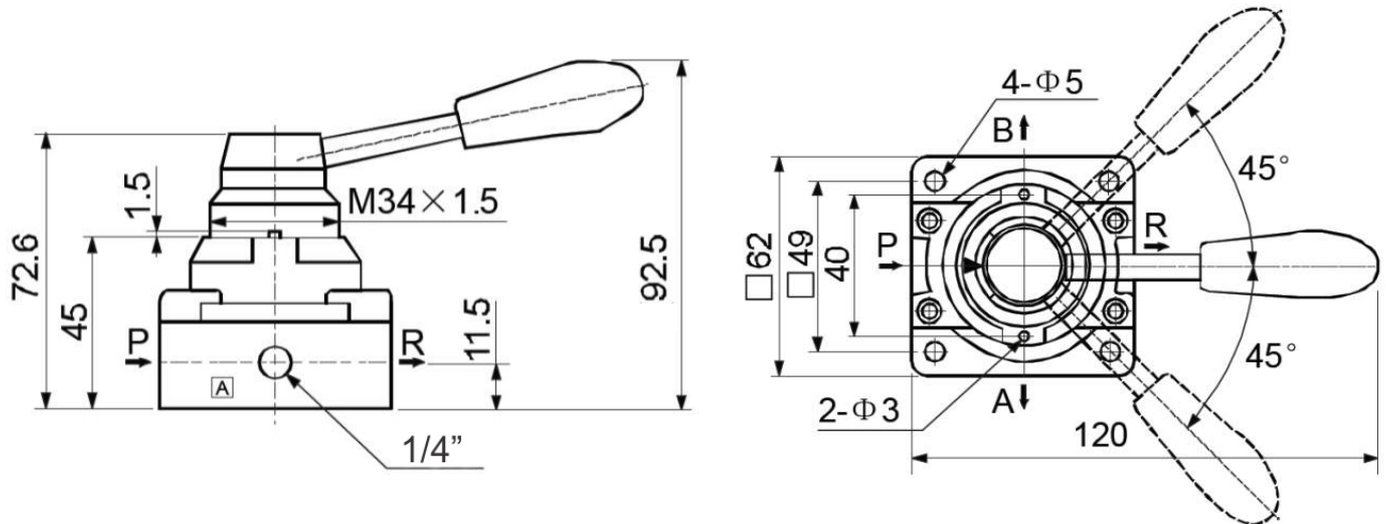
Dimensional

• VMR100

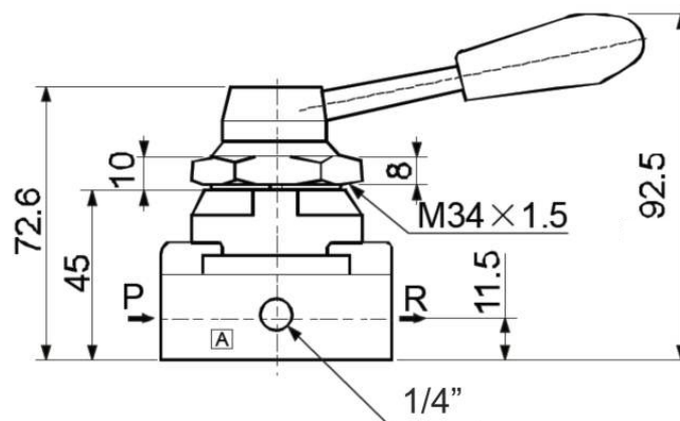


Dimensional

• VMR200

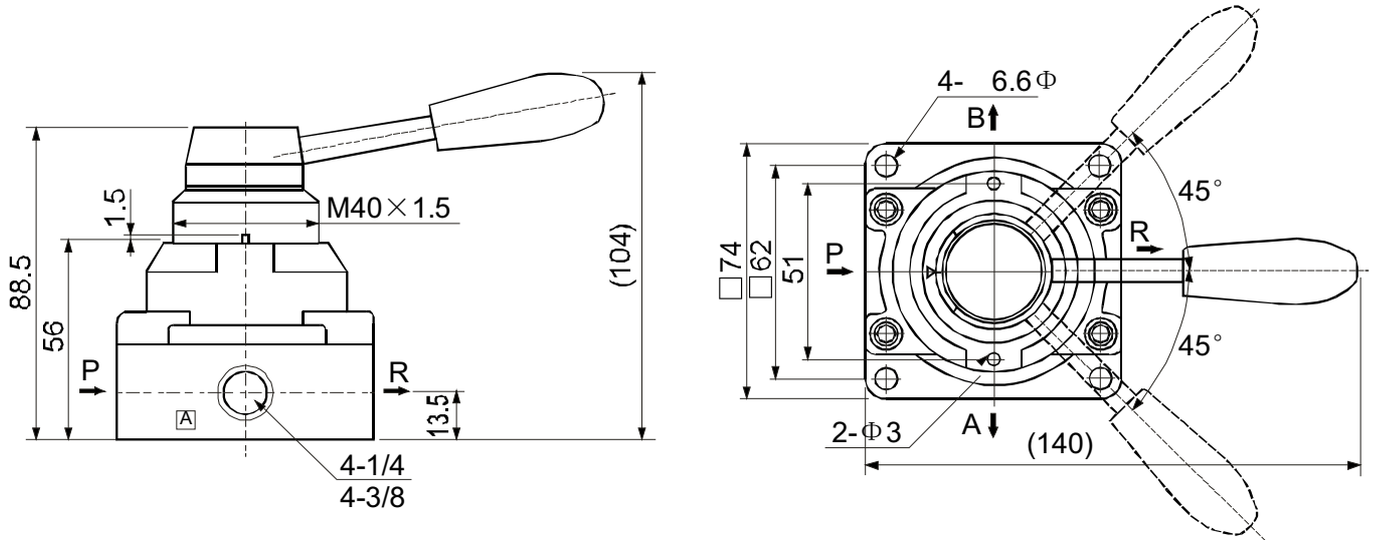


• Montagem em Painel

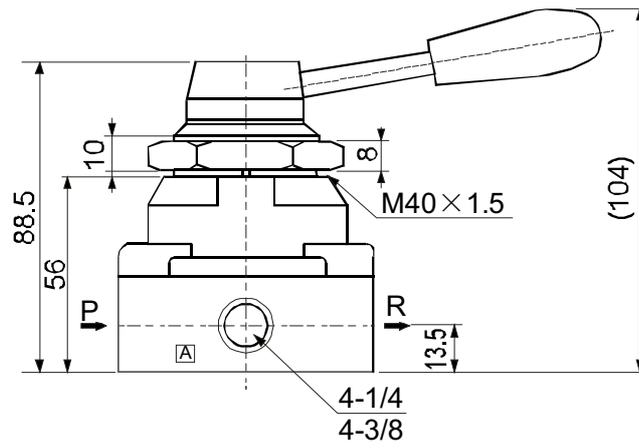


Dimensional

• VMR400



• Montagem em Painel





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.
- Ao rotacionar a alavanca, certifique-se de que esteja alocada na posição correta para o pleno funcionamento da válvula.

