Catálogo Técnico

Válvula de Processo para Alta Pressão e Temperatura

Série V2H



Série V2H

Vantagens

- Atende aplicações de Alta Pressão: 3 ~ 50 Bar
- Atende aplicações de Alta Temperatura: 0 ~ 150°
- Pode ser utilizada com Ar, Água e Óleo
- Controle preciso de passagem de um fluído

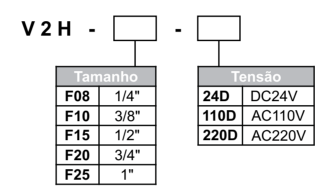


Características Técnicas

Modelo	V2H-F08	V2H-F10	V2H-F15	V2H-F20	V2H-F25
Orifício (mm)	14		25		
Vazão (NI/min)	3960			12100	
CV	4			12.3	
Conexão	G1/4"	G3/8"	G1/2"	G3/4"	G1"
Fluído	Ar, Água e Óleo [20CST]				
Temperatura Média	0° ~ +150°C				
Temperatura Ambiente	-20° ~ +55°C				
Pressão de Trabalho	3 ~ 50 Bar			3 ~ 35 Bar	
Frequência	≥1			≥0.5	
Voltagem	DC: 24V [Consumo: 14VA]				
	AC: 110, 220V [Consumo: 14VA]				
Grau de Proteção	IP65				



Codificação



Kit Reparo

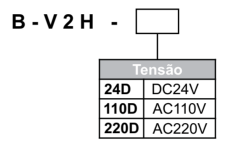
Modelo	Código	Compõe o kit	
V2H-F08			
V2H-F10	KR-V2H-F08/10/15	Vedações do	
V2H-F15		Êmbolo;	
V2H-F20	KR-V2H-F20/25	Êmbolo Central;	
V2H-F25	KK-V2H-F2U/23		

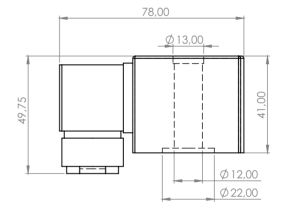


Acessórios

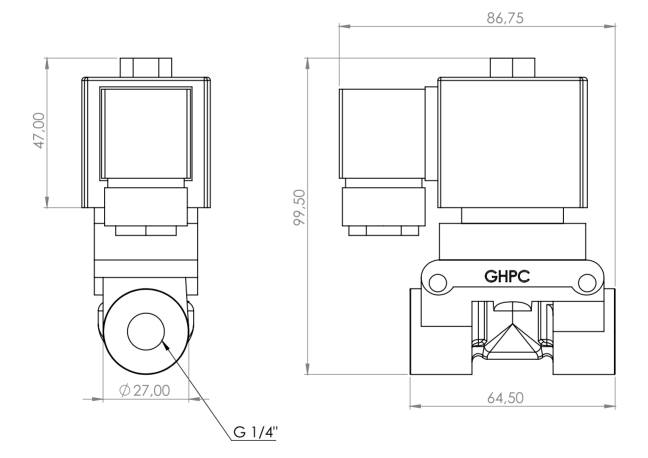
• Bobina



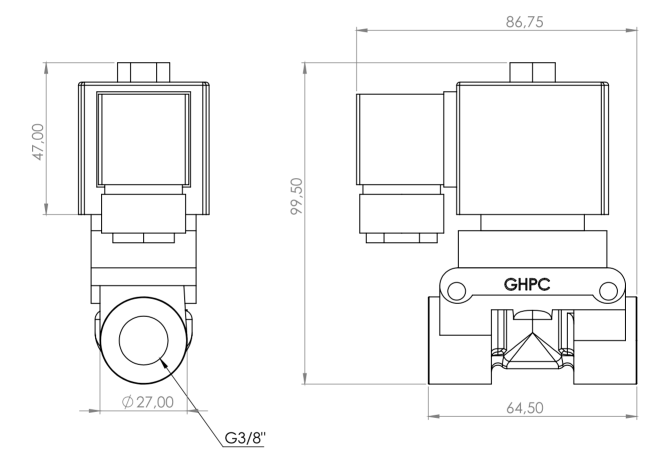




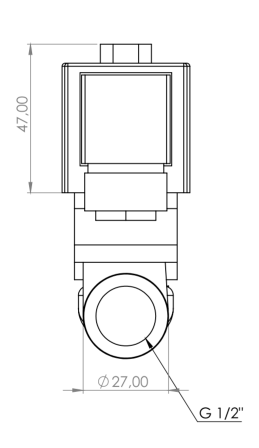


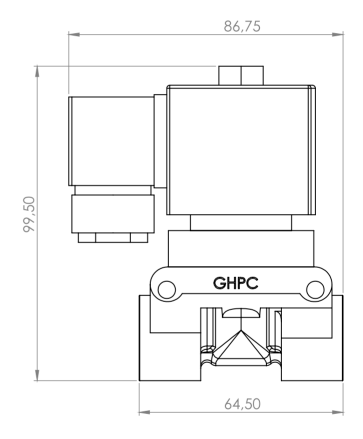




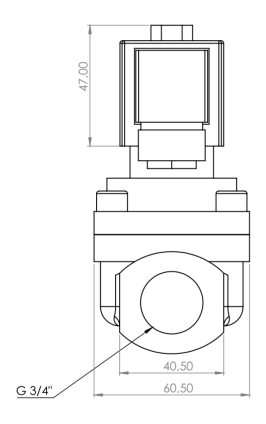


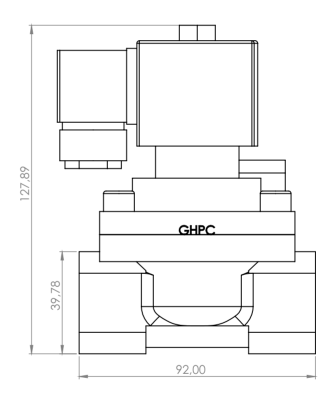




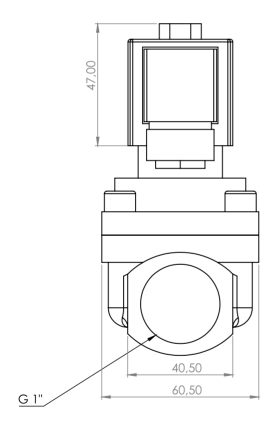


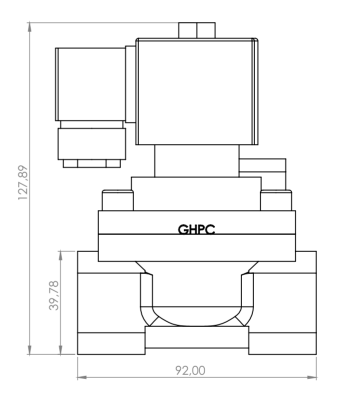














Série V2H



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.

