

Catálogo Técnico

Válvula Direcional 3/2 Vias Pressão e Vácuo

Série VT3V



Vantagens

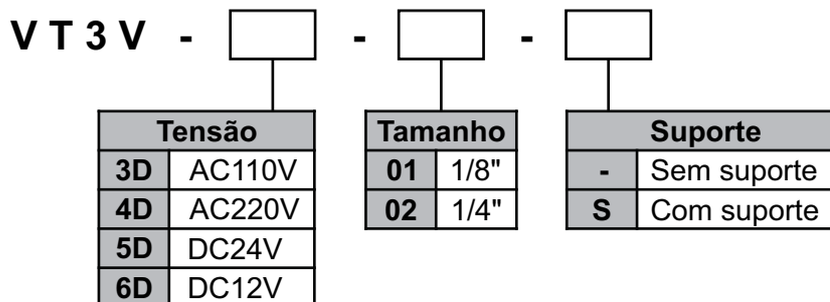
- Leve e compacta
- Disponível com Bobina Baixa Potência: **1W**
- Trabalha com vácuo e pressão: **-1 ~ 7 Bar**
- Alta ciclagem de trabalho: **50 milhões de ciclos**



Características Técnicas

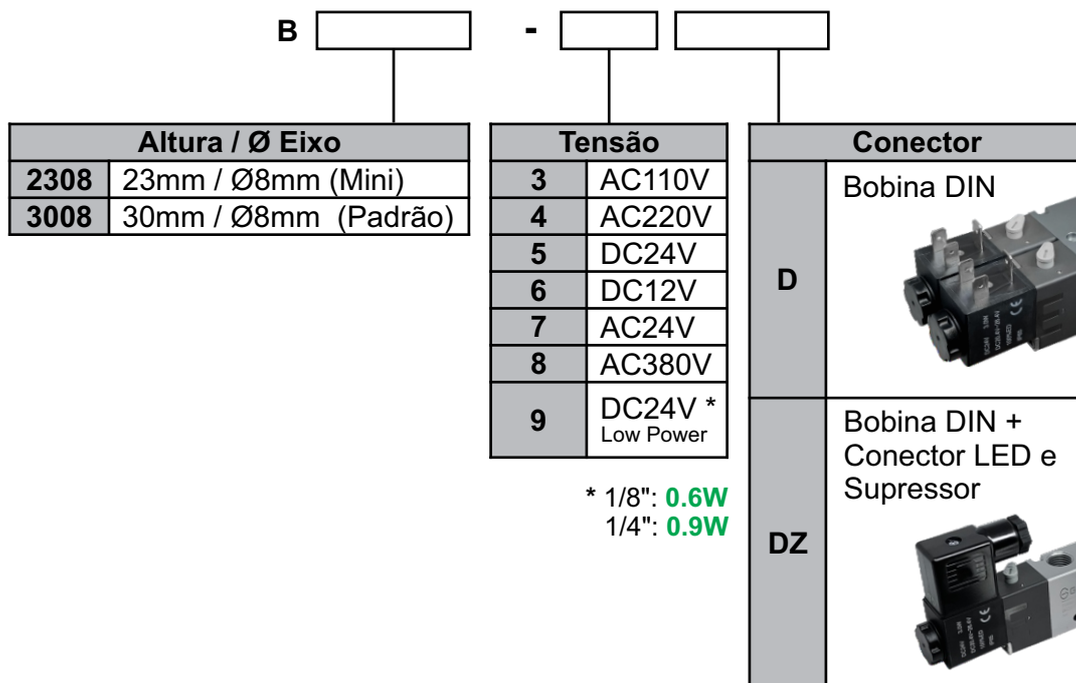
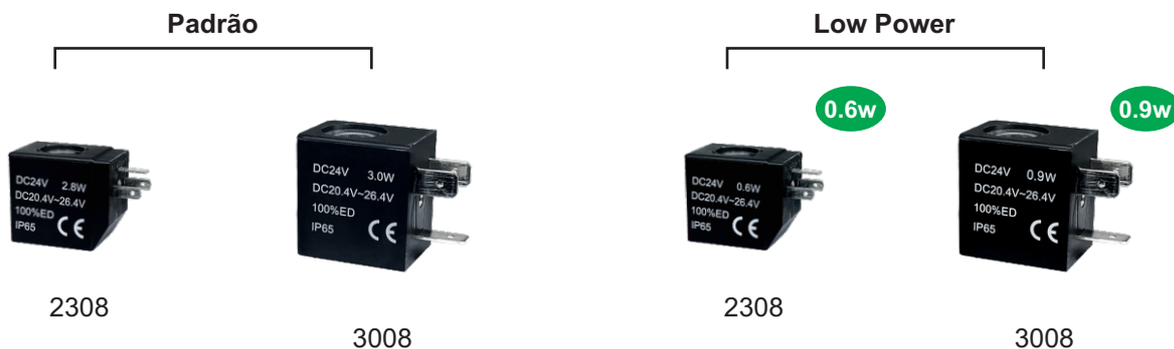
Modelo	VT3V-01	VT3V-02
Fluído	Ar comprimido (Filtrado à 40µm)	
Ação	Direta	
CV	0.18	0.19
Conexão	G1/8"	G1/4"
Potência	Padrão: 2.8W Baixa Potência: 0.6W	Padrão: 3.0W Baixa Potência: 0.9W
Lubrificação	Não necessário	
Pressão de Trabalho	-1 ~ 7 Bar	
Pressão Máx.	15 Bar	
Temperatura	-20° ~ 70°C (Sem congelamento)	
Faixa de Voltagem	-15% ~ 10%	
Classe de Isolamento	Classe F	
Grau de Proteção	IP65 (DIN40050)	
Frequência Máx.	10 Ciclos/s	
Vedação	NBR	
Tempo de resposta	15 ms	
Peso	163g	159g

Codificação



Acessórios

• Bobinas

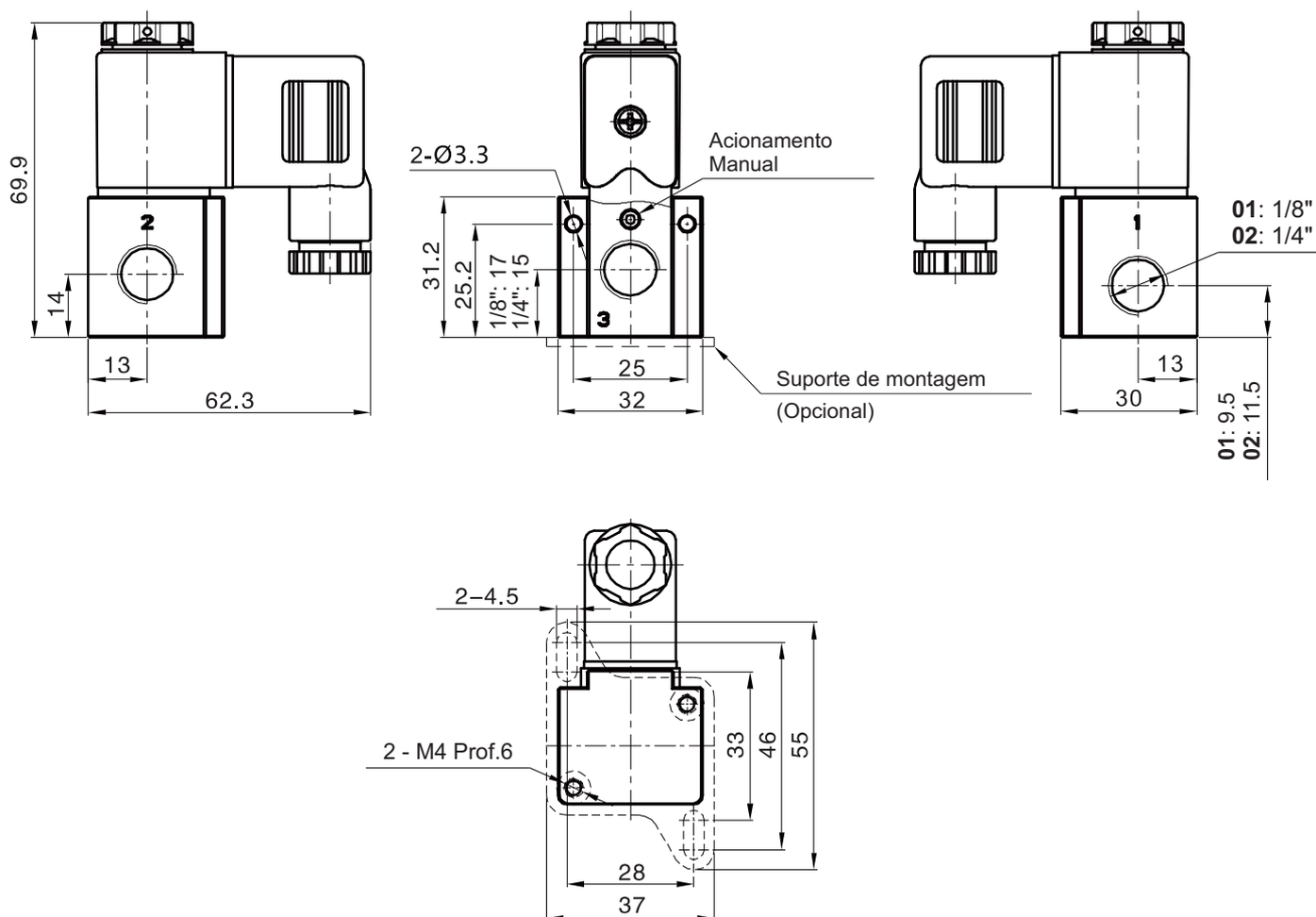


• Suporte de Fixação



Código
VT3V-SP

Dimensional





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.