

Catálogo Técnico

Válvula Namur INOX Série VNS



Vantagens

- Corpo INOX 316
- Várias opções de tensão
- Corpo compacto e Robusto
- Indicado para ambientes agressivos
- Opção duplo solenoide



Características Técnicas

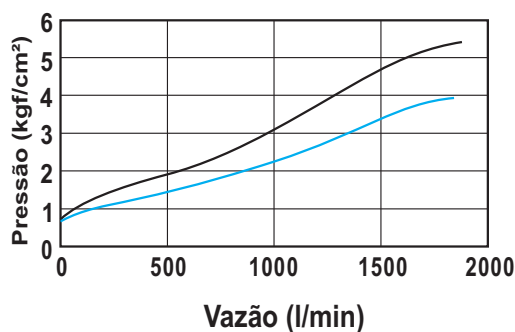
Modelo	VNS2-S02	VNS2-S03	VNS2-D02	VNS2-D03
Conexão	G 1/4"	G 3/8"	G 1/4"	G 3/8"
Fluído	Ar Comprimido			
Pressão de Trabalho	1,5 ~ 8 Bar			
Temperatura Ambiente	-10 ~ +60° C			
Pressão de Teste	10 Bar			
Material do Corpo	INOX 316			
Isolamento	F			
Proteção	IP65 (DIN 40 050)			
Ciclo de Trabalho	100% ED			

Características Bobina

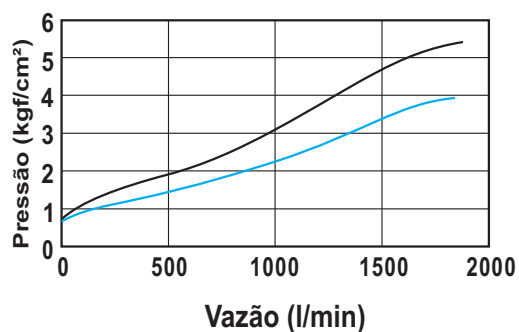
Características da Bobina		
Conector		DIN
Tensão (V)	AC	24, 110, 220, 380
	DC	12, 24
Tensão Admissível		-15 a + 10% da Tensão Nominal
Consumo	AC	5.6VA (50Hz) / 5.0VA (60Hz)
	DC	2.8W
Indicador luminoso		LED

Gráfico de Vazão

Simples Solenoide

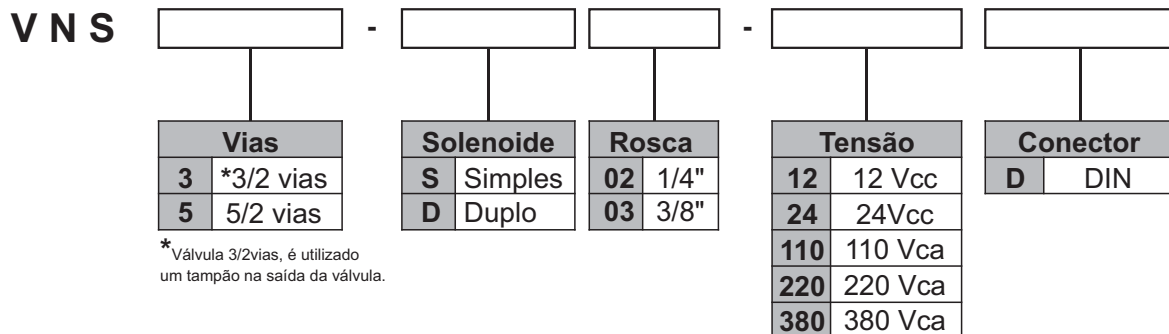


Duplo solenoide



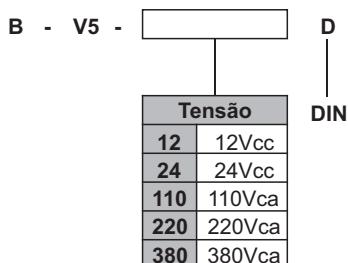
Série VNS

Codificação



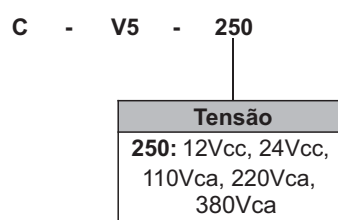
Acessórios

- Bobina para válvula Série VNS com Conector DIN 43650B com Led



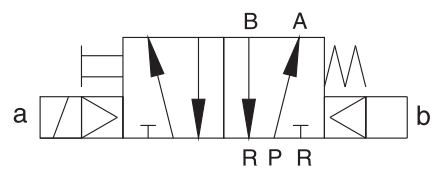
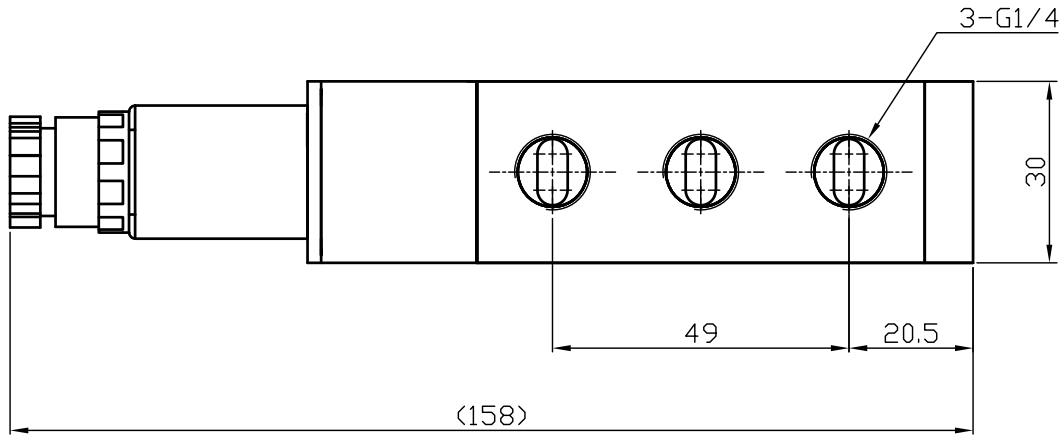
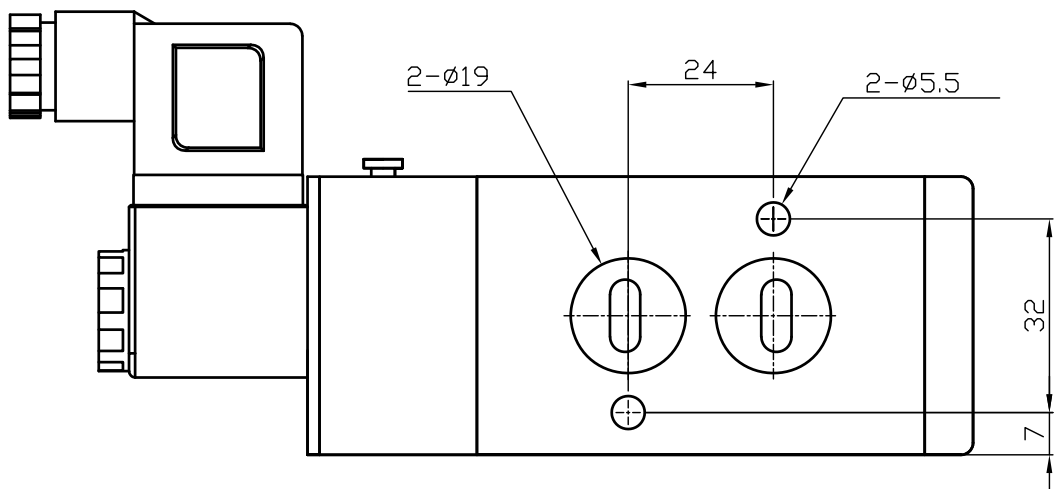
Exemplo: B-V5-110D
B-V5-24D

- Conector DIN 43650B com Led

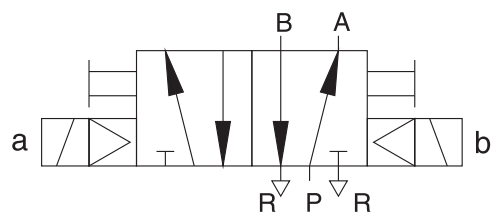
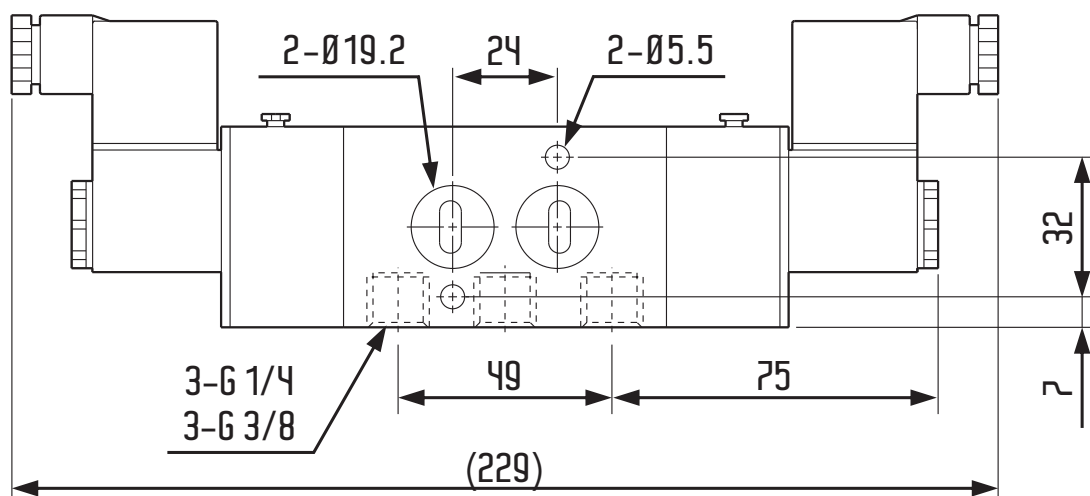
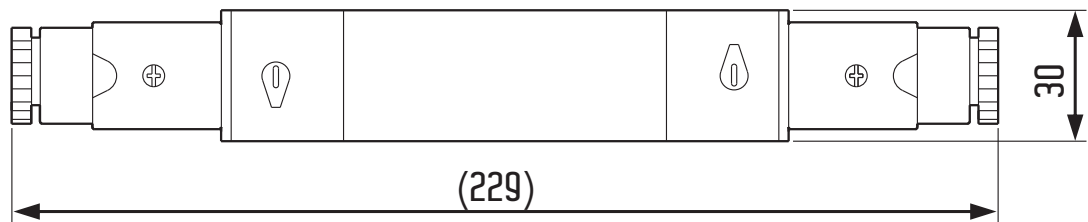


Exemplo: C-V5-250

Dimensional



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.)