Catálogo Técnico

Válvula de Processo Anticorrosão

Série V2P



Série V2P

Vantagens

- Anticorrosão
- Indicada para ácidos, sal, materiais alcalinos e oxidantes.
- Disponível de 1/2" à 2"
- Vedação em Viton
- Material do corpo: CPVC

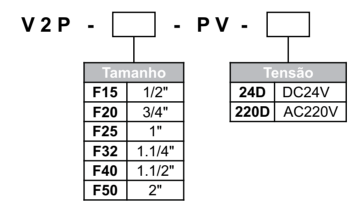


Características Técnicas

Modelo		V2P-F15	V2P-F20	V2P-F25	V2P-F32	V2P-F40	V2P-F50			
Orifício (mm)		15	20	25	32	40	50			
Vazão (NI/min)		3936	5412	12792	16728	24600	39360			
CV		4	5.5	13	17	25	40			
Conexão		1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"			
Fluído		Gases, Líquidos Ácidos e Alcalinos								
Temperatura		Máx. +55°C								
Pressão de Trabalho		0.1 ~ 6 Bar								
Vedação		Viton								
Material do Corpo		CPVC								
Força Compressiva		15 Bar								
Voltagem	AC220V		15W		Início: 200W Mantém: 5W		Início: 350W Mantém: 10W			
	DC24V	16W			28	Início: 75W Mantém: 25W				
Grau de Proteção		IP65								



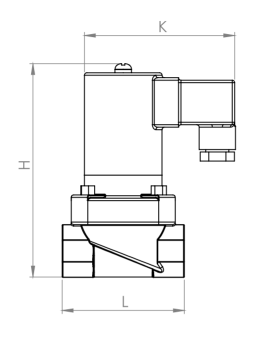
Codificação

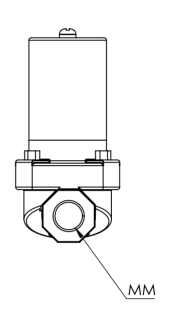


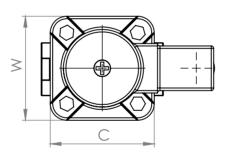


Série V2P

Dimensional







Modelo	MM	Dimensional (mm)					
Wiodelo	IVIIVI	L	Н	W	С	K	
V2P-F15	1/2"	74	132	63.5	63.5	92	
V2P-F20	3/4"	80	137	63.5	63.5	92	
V2P-F25	1"	100	147	74	74	92	
V2P-F32	1.1/4"	120	171	94	94	94	
V2P-F40	1.1/2"	130	180	94	94	94	
V2P-F50	2"	172	225	155	155	94	



Série V2P



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.

