

## Válvula Solenóide Série 2W



## Vantagens

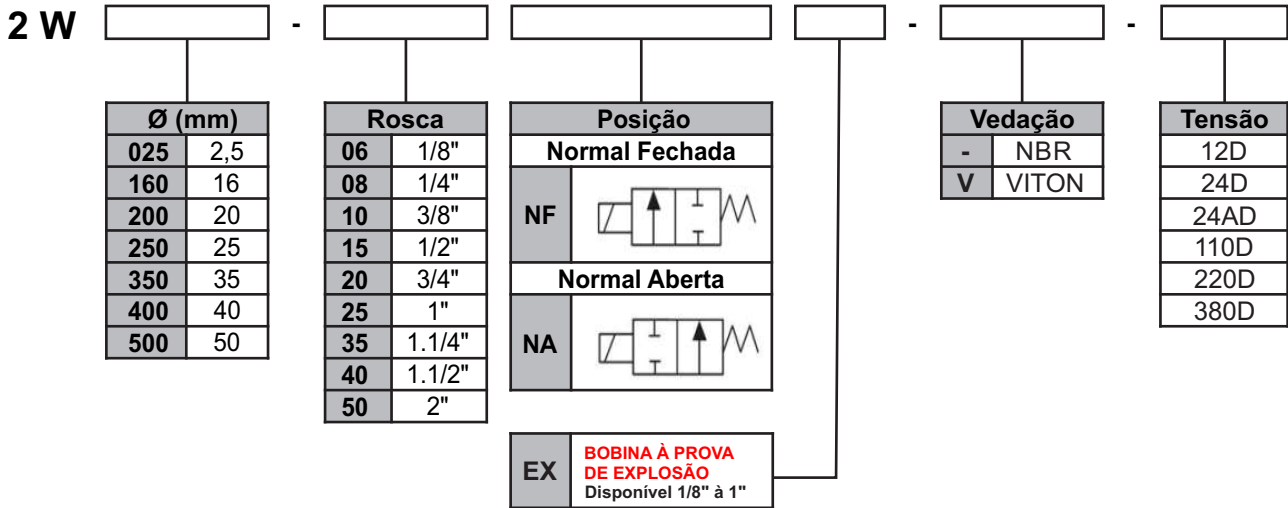
- Pressão de 0 ~ 10bar
- Várias opções de tensão
- Corpo compacto
- Aplicável para vários fluidos



## Características Técnicas

Modelo	2W025-06	2W025-08	2W160-10	2W160-15	2W200-20	2W250-25	2W350-35	2W400-40	2W500-50
Fluído	Ar Comprimido, Água, Óleo, Gases								
Operação	Atuação Direta								
Tipo Atuação	Normal Aberta ou Normal Fechada								
Ø (mm)	2.5		16		20	25	35	40	50
Valor CV	0.23		4.8		4.8	12	24	29	48
Conexão	G1/8"	G1/4"	G3/8"	G1/2"	G3/4"	G1"	G1 1/4"	G1 1/2"	G2"
Viscosidade Fluído	≤ 20 CST								
Diferença Pressão	Ar: 0 ~ 10Bar; Água: 0 ~ 7Bar; Óleo: 0 ~ 9Bar; Normal Aberta: 0 ~ 8Bar								
Temperatura	NBR: -5 ~ 80°C; VITON: -10 ~ 150°C								
Faixa Voltagem	± 10%								
Material do Corpo	Latão								
Classe Proteção	IP67								

## Codificação



**Exemplo:** 2W160-10NF-24D  
2W400-40NAEX-V-110D

## Kit Reparo

KR - 2W  
Kit de Reparo Válvula 2W

Vedação	
N	NBR
V	VITON

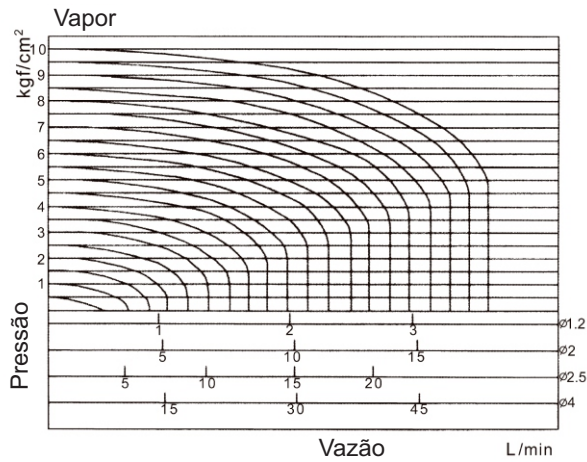
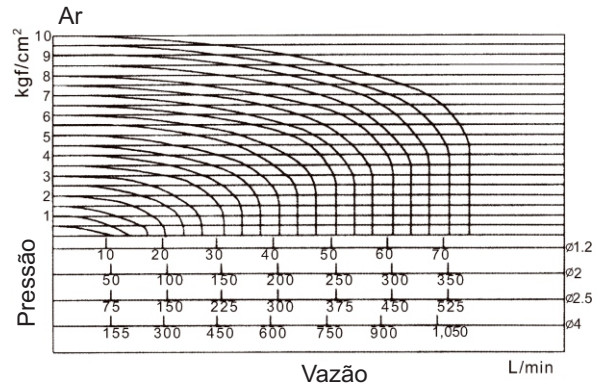
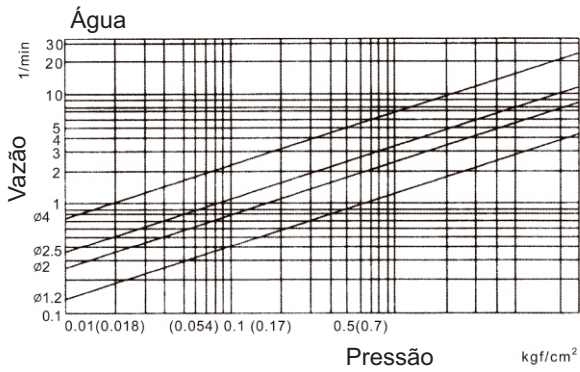
Rosca	
06	1/8"
08	1/4"
10	3/8"
15	1/2"
20	3/4"
25	1"
35	1.1/4"
40	1.1/2"
50	2"



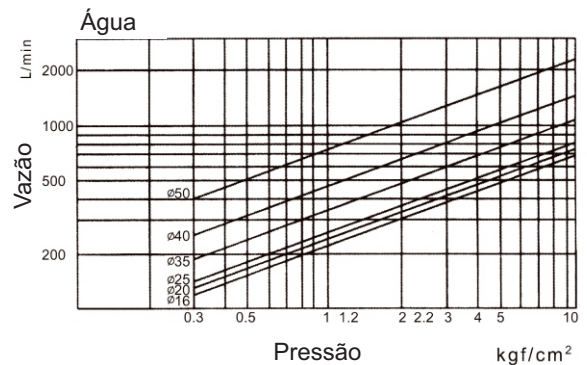
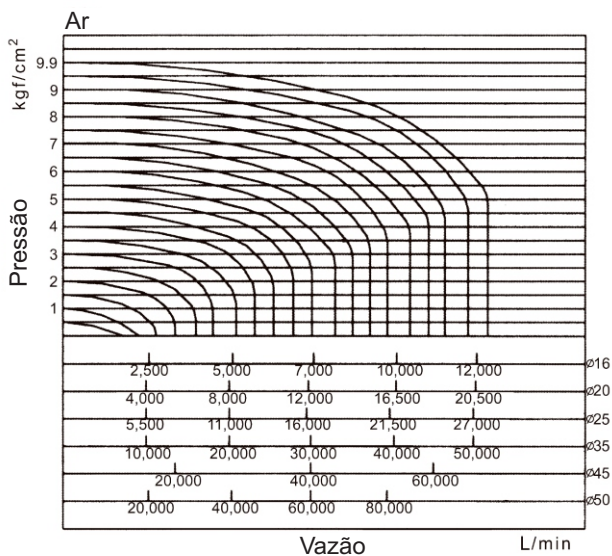
**Exemplo:** KR-2WV-20  
KR-2WN-50

## Vazão

• 06 / 08

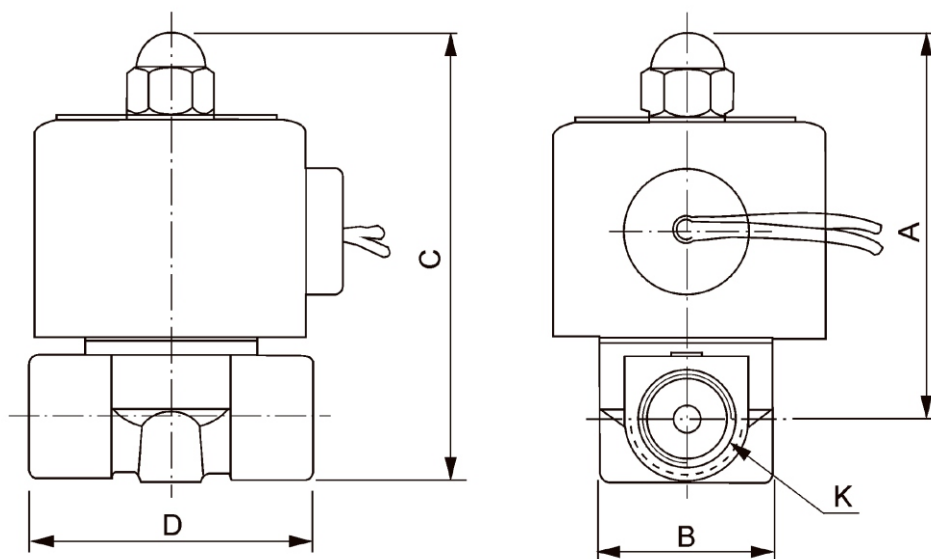


• 10 ~ 50



Dimensional

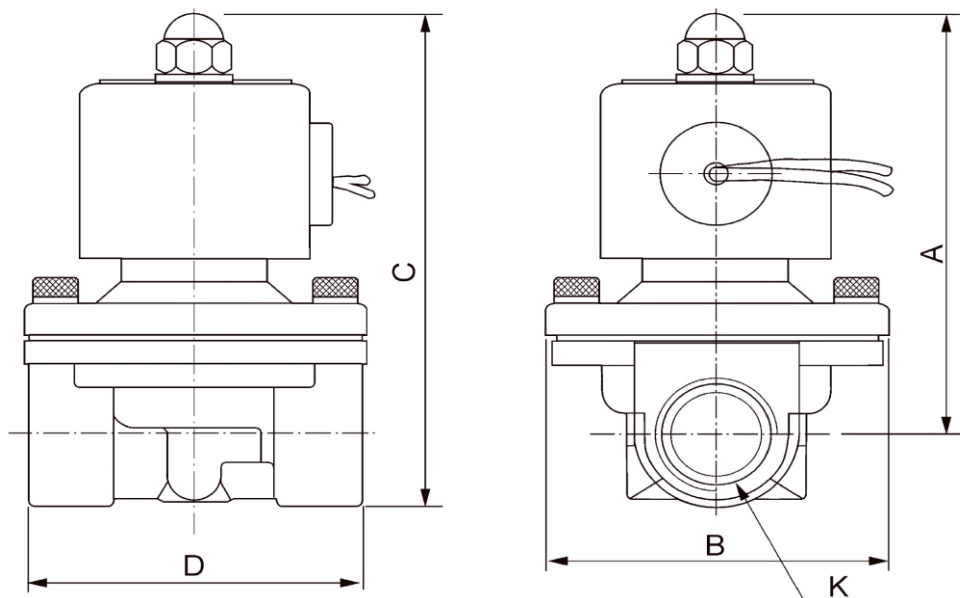
• 06 / 08



Modelo	A	B	C	D	K
2W025-06	62,5	30	71,5	40,5	G1/8"
2W025-08	62,5	30	71,5	40,5	G1/4"

Dimensional

• 10 ~ 50



Modelo	A	B	C	D	K
2W160-10NF	90	56	103	66	G3/8"
2W160-10NA	112		125		
2W160-15NF	90	56	103	66	G1/2"
2W160-15NA	112		125		
2W200-20NF	94	56	110	73	G3/4"
2W200-20NA	116		132		
2W250-25NF	98	73	117	98	G1"
2W250-25NA	120		1139		
2W350-35NF	135	93	160	118	G1 1/4"
2W350-35NA	155		180		
2W400-40NF	135	93	160	118	G1 1/2"
2W400-40NA	155		180		
2W500-50NF	153	124	188	156	G2"
2W500-50NA	174		209		



### 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.)