

Válvula Solenóide Série 2W



Vantagens

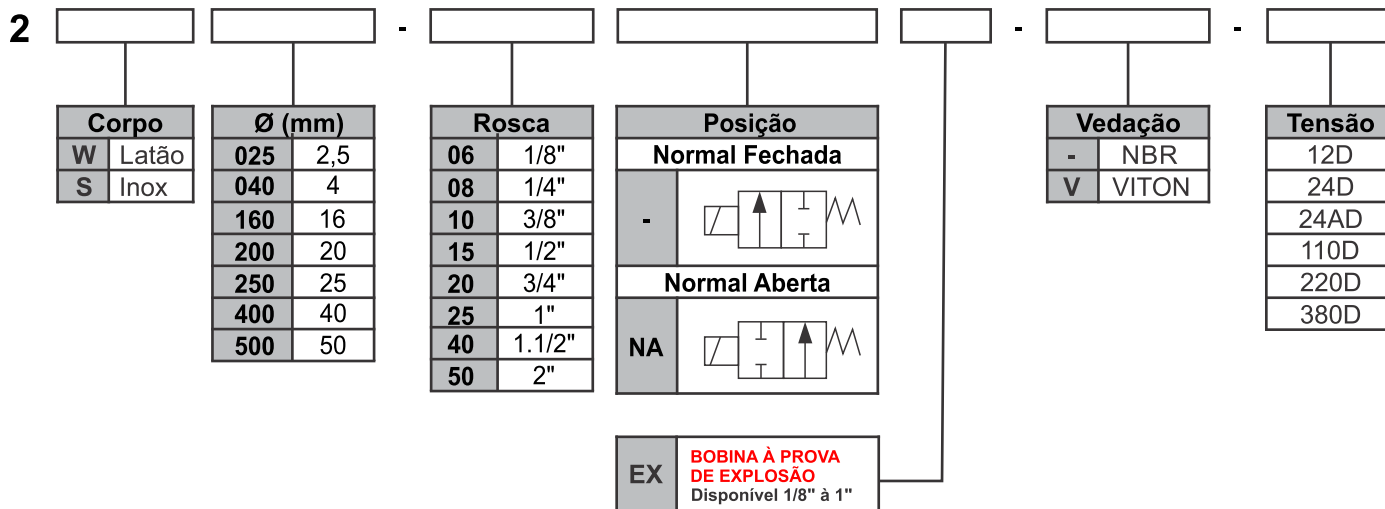
- Pressão de 0 ~ 10bar
- Várias opções de tensão
- Corpo compacto
- Aplicável para vários fluidos



Características Técnicas

Modelo	2W025-06	2W025-08	2W040-10	2W160-10	2W160-15	2W200-20	2W250-25	2W400-40	2W500-50
Fluído	Ar Comprimido, Água, Óleo, Gases								
Operação	Atuação Direta								
Tipo Atuação	Normal Aberta ou Normal Fechada								
Ø (mm)	2.5	4	16	20	25	40	50		
Valor CV	0.23	0.6	4.8	7.6	12	29	48		
Conexão	G1/8"	G1/4"	G3/8"	G3/8"	G1/2"	G3/4"	G1"	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: 2S160-10-24D

2W400-40NA-V-110D

Kit Reparo

KR - 2W
Kit de Reparo Válvula 2W

Vedação	
N	NBR
V	VITON

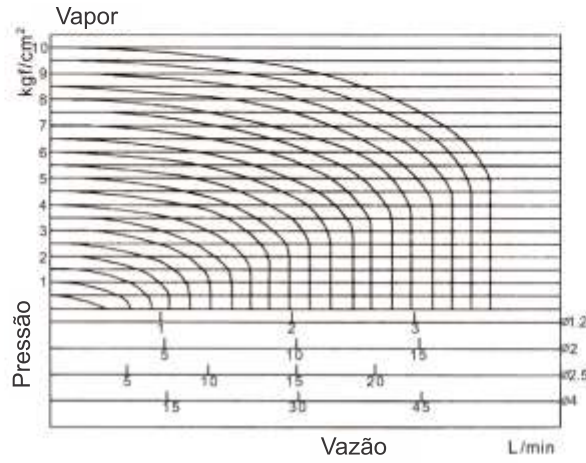
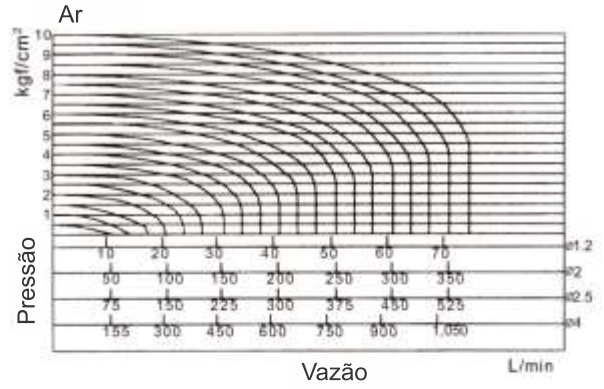
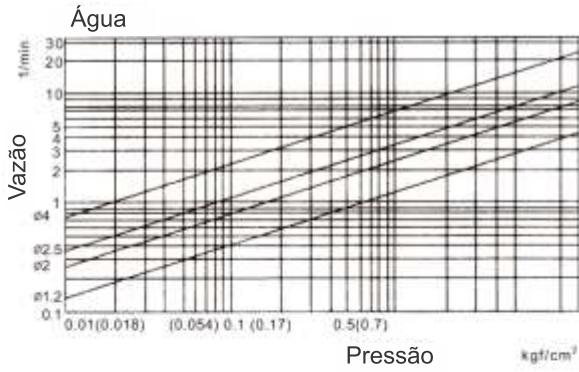
Rosca	
06	1/8"
08	1/4"
10	3/8"
15	1/2"
20	3/4"
25	1"
40	1.1/2"
50	2"

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

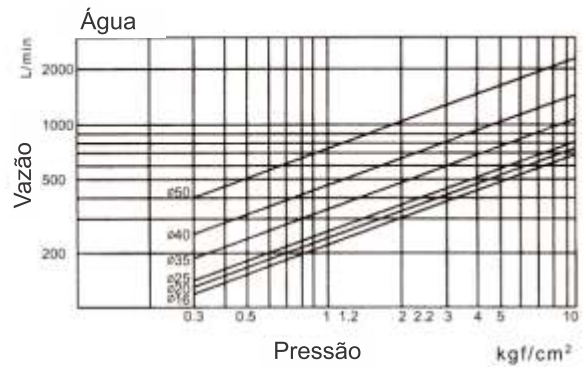
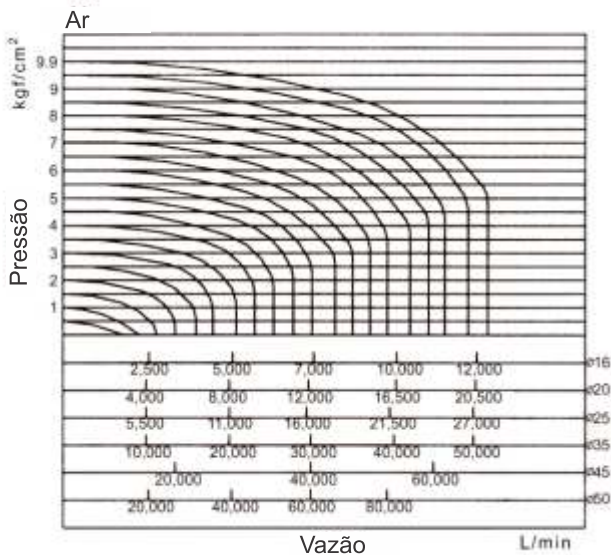


Vazão

• 06 / 08

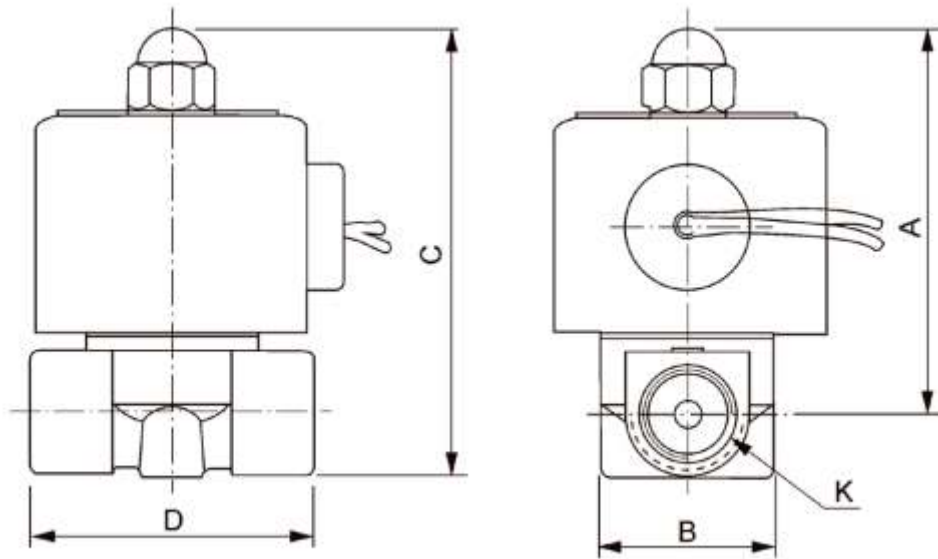


• 10 ~ 50



Dimensional

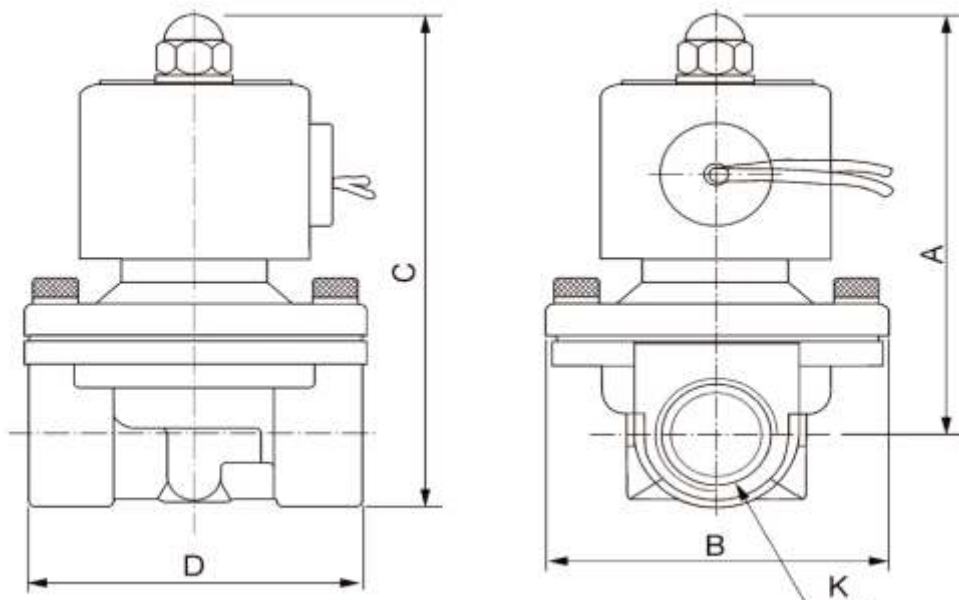
• 06 / 08



Modelo	A	B	C	D	K
2_025-06	62,5	30	71,5	40,5	G1/8"
2_025-08	62,5	30	71,5	40,5	G1/4"

Dimensional

• 10 ~ 50



Modelo	A	B	C	D	K
2_040-10	-	31	84	51	-
2_160-10	90	56	103	66	G3/8"
2_160-10NA	112		125		
2_160-15	90	56	103	66	G1/2"
2_160-15NA	112		125		
2_200-20	94	56	110	73	G3/4"
2_200-20NA	116		132		
2_250-25	98	73	117	98	G1"
2_250-25NA	120		1139		
2_400-40	135	93	160	118	G1 1/2"
2_400-40NA	155		180		
2_500-50	153	124	188	156	G2"
2_500-50NA	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.