

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Indicada para qualquer tipo de instalação hidráulica, de aquecimento, pneumática etc.
- Água quente, água oxigenada, óleos variados e ar comprimido
- Instalação possível em qualquer posição: Horizontal, vertical e oblíqua.
- Disco e Pistão de latão
- Guarnição de Borracha
- Rosca F/F ISO228/1
- Temperatura: Min: 0°C
Max: 80°C
- Pressão Nominal de trabalho: máx.16bar
- Disponível: 3/8" a 4"

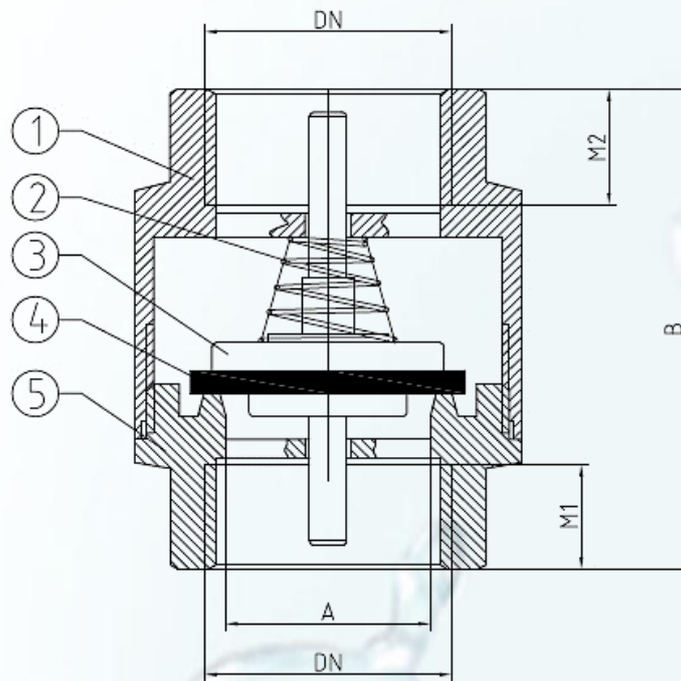
Para uso correto, proceda como segue:

- Não devem existir impurezas sólidas no fluido;
- O fluido deve ser compatível com o material da válvula, consultar a WOG.
- Use nas condições de pressão / temperatura indicadas

Instalação:

- 1 – A rosca da válvula e do tubo devem ser compatíveis;
- 2 – Verifique se a seta indicadora está no sentido correto do fluxo;
- 3 – Use fita de PTFE para vedação das rosca;
- 4 – Aplique a chave adequada somente ao polígono que está sendo acoplado ao tubo;
- 5 – A extremidade do tubo não deve tocar a sede da válvula.

Numero	Componente	Material
1	Corpo	Latão
2	Mola	Aço Inox
3	Disco	Latão
4	Guarnição	Borracha NBR
5	Conector de entrada	Latão



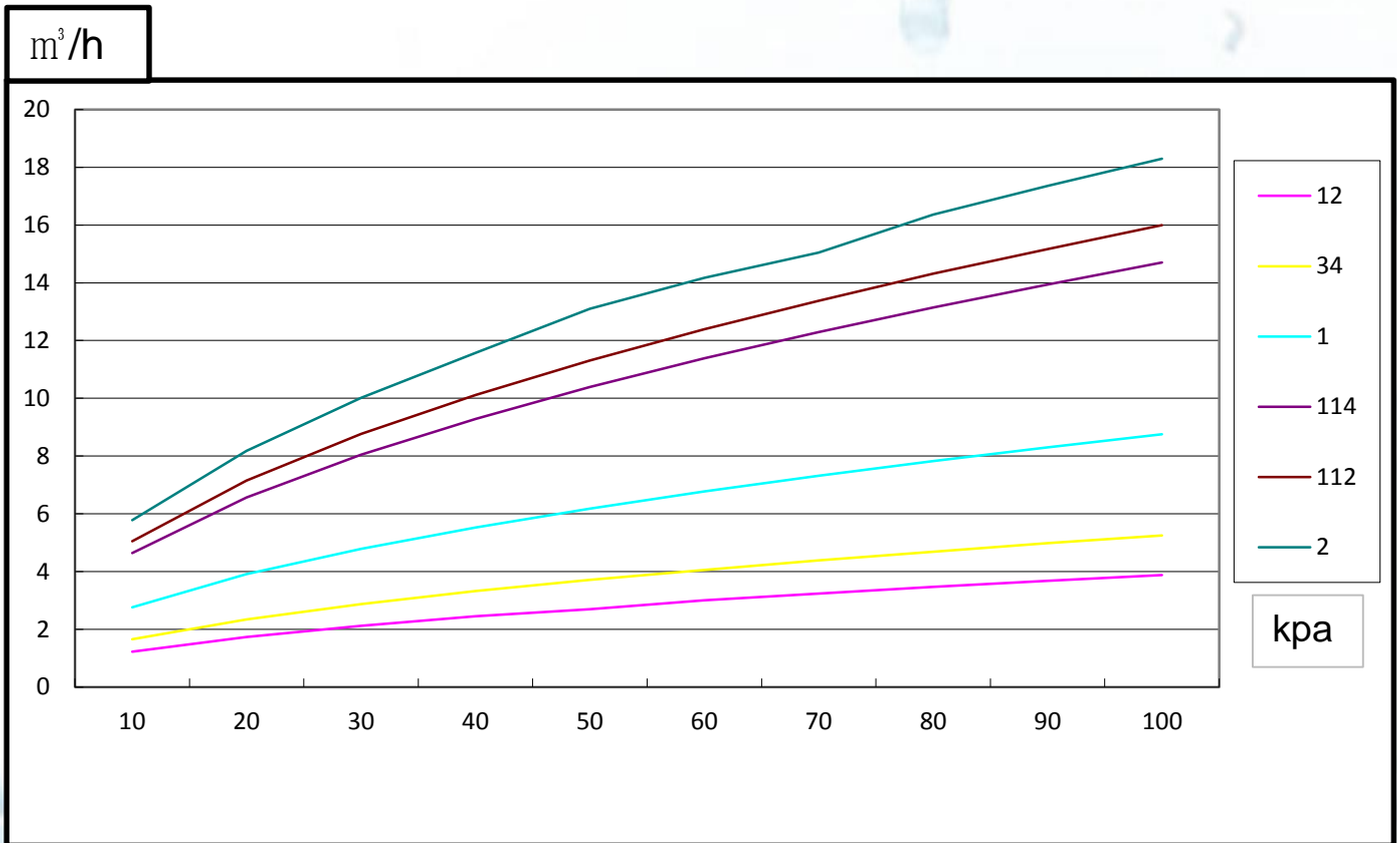
Bitola (DN)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4
A	10	17	23	28	38	43	55	68	78	100
B	45	45	49,50	55	61,5	68,5	75,5	93	97	100
M1/M2	10	10,5	11	11,5	13	13	15	19	20,5	20,5
PN	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

Garantia:

Este produto tem garantia de 1 (Hum) ano, incluída a garantia legal, para defeitos de fabricação. Não se aplicará nos casos de uso indevido, instalações inadequadas e aos componentes de desgaste natural.



Curva de Vazão Modelo WOG200(m³/h):



Bitola	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
Kv	3,88	5,25	8,75	14,7	16	18,3

Código WOG	Bitola	Vazão X Pressão Δ P (Kpa)										Observação
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
3200012	1/2	1,22	1,73	2,12	2,45	2,7	3	3,24	3,47	3,68	3,88	Pressão de Entrada: 300 Kpa
3200034	3/4	1,66	2,34	2,87	3,32	3,71	4,06	4,39	4,69	4,98	5,25	
3200100	1	2,76	3,91	4,79	5,53	6,18	6,77	7,32	7,82	8,3	8,75	
3200114	1 1/4	4,64	6,57	8,05	9,29	10,39	11,38	12,29	13,14	13,94	14,7	
3200112	1 1/2	5,05	7,15	8,76	10,11	11,31	12,39	13,38	14,31	15,17	16	
3200200	2	5,78	8,18	10,02	11,57	13,1	14,17	15,05	16,36	17,36	18,3	