

Válvula Ventosa - Linha Roscável

Função/Aplicação:

A válvula ventosa serve para eliminar e/ou admitir ar em tubulações, protegendo o sistema e garantindo o bom funcionamento da rede hidráulica.

Usada em:

- ✓ Sistemas de abastecimento de água
- ✓ Adutoras
- ✓ Estações de bombeamento
- ✓ Redes de irrigação
- ✓ Tubulações longas ou com desníveis



1. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

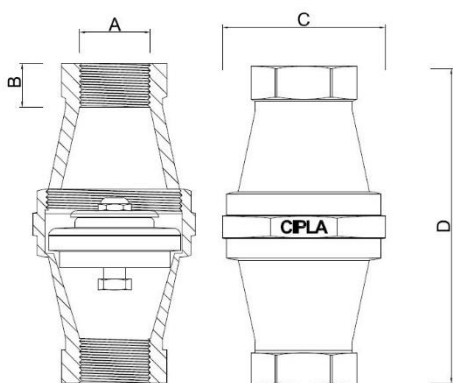
Norma de referência: ABNT NBR 5626 – Instalação predial de água fria.

Composição: PVC rígido e flexível, elastômero, PEAD, POM.

Pressão de trabalho: 70 m.c.a.

Temperatura de trabalho: 20°C

Cores disponíveis: Azul



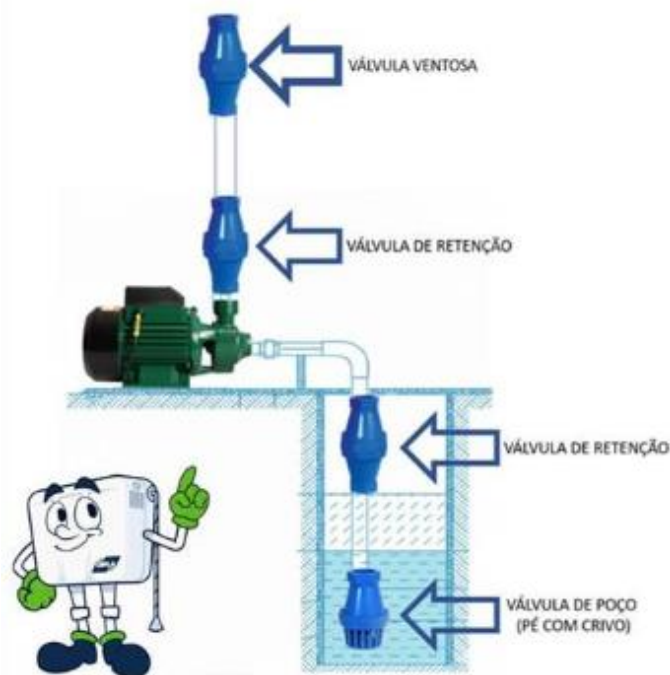
Dimensões					
Cód.	409	410	411	412	413
A	Ø ¾"	Ø 1"	Ø 1.1/4"	Ø 1.1/2"	Ø 2"
B	20 mm	20 mm	25 mm	25 mm	25 mm
C	73mm	73mm	85mm	85mm	85mm
D	150mm	150mm	180mm	180mm	180mm
Peso Líq. (kg)	0,201	0,222	0,316	0,342	0,372
Peso Bruto (kg)	0,224	0,248	0,346	0,372	0,402
Cubagem (m3)	0,00312	0,00312	0,00607	0,00607	0,00580
Embalagem	4	4	4	4	4

2. BENEFÍCIOS

- ✓ Fácil instalação;
- ✓ Longa durabilidade;
- ✓ Não contamina a água;
- ✓ Não enferrujam;
- ✓ Evita bolsas de ar na tubulação;
- ✓ Melhora a eficiência do sistema;
- ✓ Protege a tubulação contra danos;
- ✓ Reduz golpes de ar e problemas de pressão;
- ✓ Aumenta a vida útil da rede;
- ✓ Diminui custos de manutenção.

3. INSTRUÇÕES DE MONTAGEM / INSTALAÇÃO

- ✓ A utilização da Válvula Ventosa Cipla na captação de outros líquidos ou produtos químicos deverá ser avaliada cuidadosamente quanto à sua compatibilidade com as matérias primas utilizadas na produção dos componentes da válvula;
- ✓ Verifique a melhor posição para a instalação da Válvula Ventosa, normalmente nos pontos mais altos das tubulações. Esta válvula deve ser usada na vertical, conforme a seta indicativa no seu corpo.



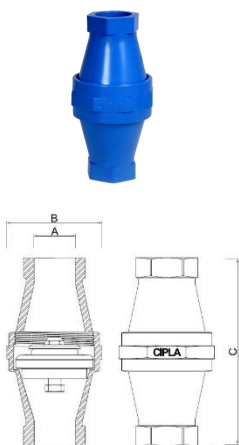
4. TRANSPORTE, MANUSEIO E ESTOCAGEM

- ✓ Em operações de carga e descarga, evitar atritos nas embalagens, choques e batidas;
- ✓ A estocagem deve ser em local seco, de fácil acesso e isento da ação direta ou de exposição contínua da luz solar.

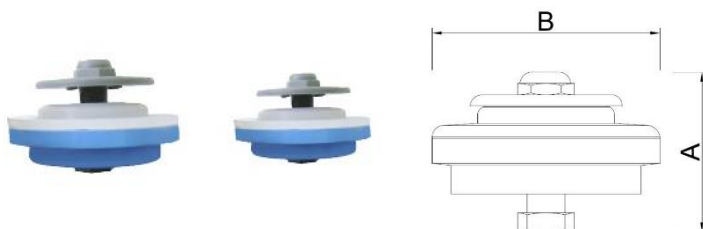
Nota:

- ✓ A Cipla assegura a garantia deste produto, conforme previsto no CDC (Código de Defesa do Consumidor), estendida por liberalidade da fabricante para o total de 12 meses, contra falhas de funcionamento e fabricação, desde que os produtos estejam instalados de forma adequada;
- ✓ Aplica-se a cobertura desta garantia às condições normais de uso, excetuando-se as quebras, defeitos, deformações e falhas de desempenho provenientes da má utilização ou manutenção inadequada do produto;
- ✓ A garantia está condicionada à não violação do produto, tais como: utilização de produtos abrasivos para limpeza superficial; utilização de componentes não compatíveis com os produtos Cipla; prejuízos causados por manuseio inadequado; exposição do produto ao fogo, ou material que emita calor;
- ✓ A garantia do produto se dá pela apresentação da nota fiscal de aquisição.

5. ITENS DE LINHA



Válvula Ventosa – Linha Soldável					
Cód.	2610	2611	2612	2613	2614
A	Ø 25mm	Ø 32mm	Ø 40mm	Ø 50mm	Ø 60mm
B	73mm	73mm	85mm	85mm	85mm
C	150mm	150mm	180mm	180mm	180mm
Peso Líq. (kg)	0,201	0,226	0,336	0,327	0,364
Peso Bruto (kg)	0,224	0,248	0,336	0,357	0,394
Cubagem (m3)	0,00312	0,00323	0,00312	0,00607	0,00580
Embalagem	4	4	4	4	4



Conj. Reparo Válv. Ventosa/Poço 1" e ¾"		
Cód.	0463	0464
A	Ø 40mm	Ø 40mm
B	62mm	70mm
Peso Líq. (kg)	0,201	0,226
Peso Bruto (kg)	0,040	0,044
Cubagem (m3)	0,00157	0,00179
Embalagem	10	10

Válvula Ventosa - Linha Soldável

Função/Aplicação:

A válvula ventosa serve para eliminar e/ou admitir ar em tubulações, protegendo o sistema e garantindo o bom funcionamento da rede hidráulica.

Usada em:

- ✓ Sistemas de abastecimento de água
- ✓ Adutoras
- ✓ Estações de bombeamento
- ✓ Redes de irrigação
- ✓ Tubulações longas ou com desníveis



1. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

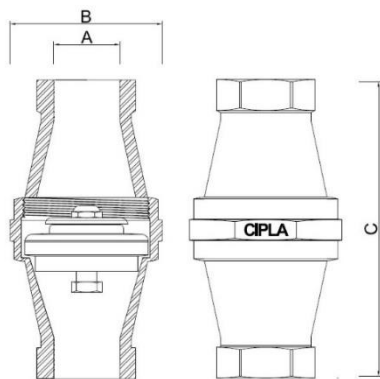
Norma de referência: ABNT NBR 5626 – Instalação predial de água fria.

Composição: PVC rígido e flexível, elastômero, PEAD, POM.

Pressão de trabalho: 70 m.c.a.

Temperatura de trabalho: 20°C

Cores disponíveis: Azul



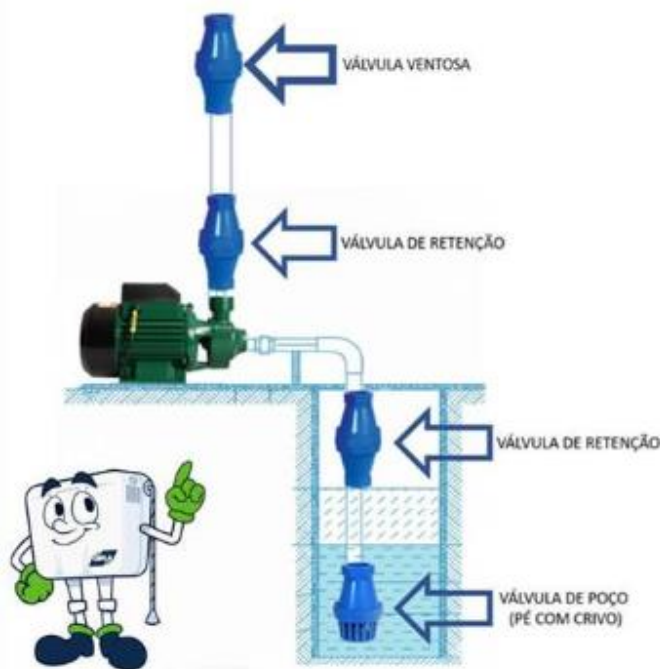
Dimensões					
Cód.	2610	2611	2612	2613	2614
A	Ø 25mm	Ø 32mm	Ø 40mm	Ø 50mm	Ø 60mm
B	73mm	73mm	85mm	85mm	85mm
C	150mm	150mm	180mm	180mm	180mm
Peso Líq. (kg)	0,201	0,226	0,336	0,327	0,364
Peso Bruto (kg)	0,224	0,248	0,336	0,357	0,394
Cubagem (m3)	0,00312	0,00323	0,00312	0,00607	0,00580
Embalagem	4	4	4	4	4

2. BENEFÍCIOS

- ✓ Fácil instalação;
- ✓ Longa durabilidade;
- ✓ Não contamina a água;
- ✓ Não enferrujam;
- ✓ Evita bolsas de ar na tubulação;
- ✓ Melhora a eficiência do sistema;
- ✓ Protege a tubulação contra danos;
- ✓ Reduz golpes de ar e problemas de pressão;
- ✓ Aumenta a vida útil da rede;
- ✓ Diminui custos de manutenção.

3. INSTRUÇÕES DE MONTAGEM / INSTALAÇÃO

- ✓ A utilização da Válvula Ventosa Cipla na captação de outros líquidos ou produtos químicos deverá ser avaliada cuidadosamente quanto à sua compatibilidade com as matérias primas utilizadas na produção dos componentes da válvula;
- ✓ Verifique a melhor posição para a instalação da Válvula Ventosa, normalmente nos pontos mais altos das tubulações. Esta válvula deve ser usada na vertical, conforme a seta indicativa no seu corpo.



4. TRANSPORTE, MANUSEIO E ESTOCAGEM

- ✓ Em operações de carga e descarga, evitar atritos nas embalagens, choques e batidas;
- ✓ A estocagem deve ser em local seco, de fácil acesso e isento da ação direta ou de exposição contínua da luz solar.

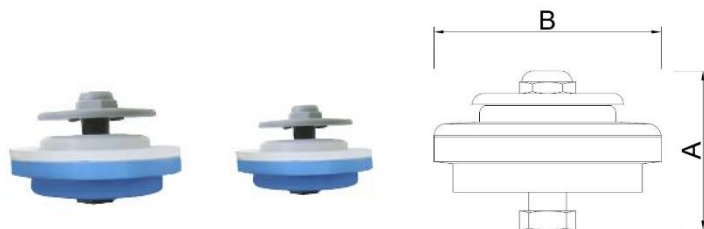
Nota:

- ✓ A Cipla assegura a garantia deste produto, conforme previsto no CDC (Código de Defesa do Consumidor), estendida por liberalidade da fabricante para o total de 12 meses, contra falhas de funcionamento e fabricação, desde que os produtos estejam instalados de forma adequada;
- ✓ Aplica-se a cobertura desta garantia às condições normais de uso, excetuando-se as quebras, defeitos, deformações e falhas de desempenho provenientes da má utilização ou manutenção inadequada do produto;
- ✓ A garantia está condicionada à não violação do produto, tais como: utilização de produtos abrasivos para limpeza superficial; utilização de componentes não compatíveis com os produtos Cipla; prejuízos causados por manuseio inadequado; exposição do produto ao fogo, ou material que emita calor;
- ✓ A garantia do produto se dá pela apresentação da nota fiscal de aquisição.

5. ITENS DE LINHA



Válvula Ventosa – Linha Roscável					
Cód.	409	410	411	412	413
A	Ø ¾"	Ø 1"	Ø 1.1/4"	Ø 1.1/2"	Ø 2"
B	20 mm	20 mm	25 mm	25 mm	25 mm
C	73mm	73mm	85mm	85mm	85mm
D	150mm	150mm	180mm	180mm	180mm
Peso Líq. (kg)	0,201	0,222	0,316	0,342	0,372
Peso Bruto (kg)	0,224	0,248	0,346	0,372	0,402
Cubagem (m3)	0,00312	0,00312	0,00607	0,00607	0,00580
Embalagem	4	4	4	4	4



Conj. Reparo Válv. Ventosa/Poço 1" e ¾"

Cód.	0463	0464
A	Ø 40mm	Ø 40mm
B	62mm	70mm
Peso Líq. (kg)	0,201	0,226
Peso Bruto (kg)	0,040	0,044
Cubagem (m3)	0,00157	0,00179
Embalagem	10	10