

VÁLVULA ANTI-VÁCUO 1/2"

Facilidade na hora de adubar.

Função:

Admite e expulsa ar da tubulação do sistema de irrigação. Evita que o tubo achate quando instalado em declive ou aclave.

Aplicação:

Cavaletes e finais de linhas laterais de projetos de irrigação localizada (PN30 e PN40).

Benefícios:

- Facilidade e rapidez na instalação;
- Durabilidade: o produto pode ficar exposto às intempéries;
- Protege a tubulação do excesso de vácuo;
- Evita a sucção de partículas sólidas para dentro do sistema de irrigação através dos emissores;
- Permite a liberação de ar do sistema de irrigação durante o enchimento.

Características:

- Fabricado com resina virgem (Poliacetil ou poliamida) certificada pelos fornecedores - Alta resistência a produtos químicos;
- Amplo orifício: rápida admissão de ar no sistema;
- Aditivado contra raios UV (ultravioleta);
- Cor: Preto com pino laranja;
- Rosca macho 1/2 BSP;
- Garantia: 2 anos;
- Pressão máxima de trabalho: 10 bar.



VÁLVULA ANTI-VÁCUO		
Descrição	Código	Embalagens (pçs)
VÁLVULA ANTI-VÁCUO 1/2	PDAMON001000238	100

Instalação / Utilização:

Passo 1:

No cavalete, após válvula ou registro, utilizar conexão apropriada permitindo rosquear a válvula anti-vácuo.

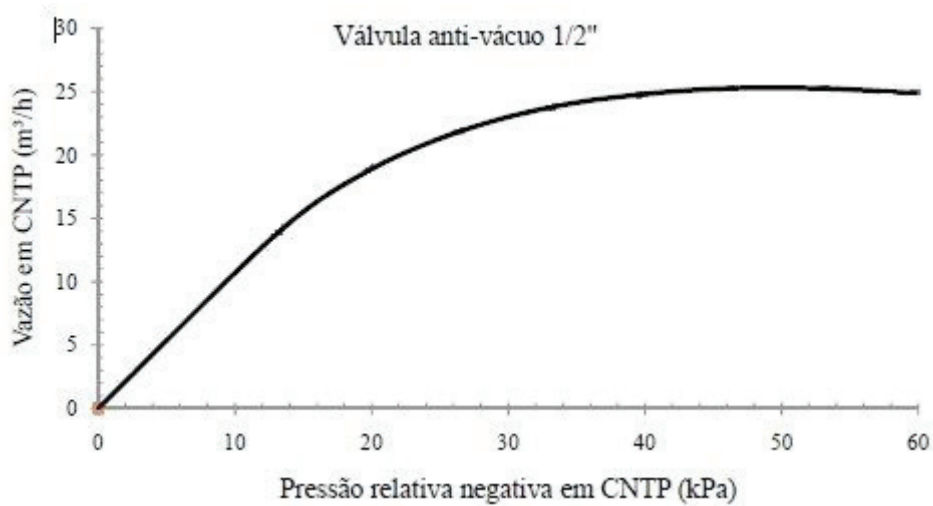
Passo 2:

No final da linha lateral de irrigação, antes do ponto de limpeza da linha, utilizar conexão apropriada permitindo rosquear a válvula anti-vácuo.

VÁLVULA ANTI-VÁCUO 1/2"

Facilidade na hora de adubar.

Gráfico Válvula anti-vácuo 1/2"



VÁLVULA ANTI-VÁCUO 1/2"

