

irrigaplan®

SISTEMAS DE IRRIGAÇÃO



Válvula Anti-Vácuo Bermad

Modelo ARV - 1/2"

Projetado para impedir o entupimento dos gotejadores devido a sucção de sujeira sob condições de vácuo e para prevenir a infiltração de substâncias tóxicas no sistema de gotejamento.

Características e Vantagens

- Grande passagem de ar;
- Construção resistente a corrosão;
- Boia equilibrada por pressão, livre de distorções ou colapsos;
- Vedação, estanque dinâmica e especial;
- Exclusivo design cinético que evita que as boias sejam fechadas;
- Vedação perfeita sob pressões de sistema tão baixas quanto 0,1 bar.

Aplicações

- Sistemas de irrigação por gotejamento;
- Filtros;
- Tanques de fertilizante.

Especificações Técnicas

Tamanhos Disponíveis: 1/2"

Conexão Padrão:

- Rosca Macho BSP, NPT

Máxima Pressão Operacional: 10 bar

Pressão Nominal: ISO PN10

Temperatura: Até 80°C

Fechado

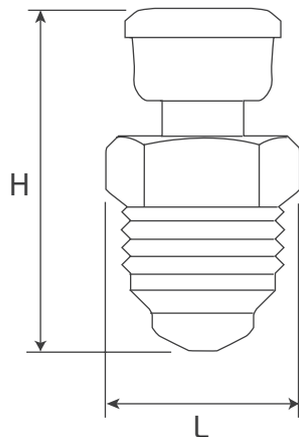


Aberto



Dimensões e Peso

Válvula Anti-Vácuo Bermad	
Tamanho	1/2"
H	43 mm
L	25 mm
Peso	11 g



Materiais



Gráficos de Performance de Vazão de Ar

(Entrada de Ar)

