

# irrigaplan®

SISTEMAS DE IRRIGAÇÃO



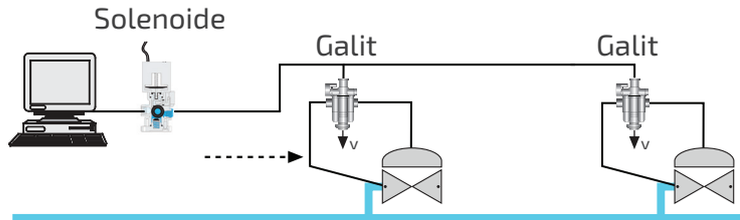
## Galit

Amplificador de sinal de comando para abertura e fechamento de válvulas. Deve ser utilizado sempre que houver diferença de nível entre o solenoide e o local da válvula. Ele evita que haja instabilidades nos sistemas de irrigação, abrindo ou fechando a válvula com maior agilidade. Quando a válvula com galit estiver abaixo do nível da solenoide, é necessário a adição de uma mola no galit.

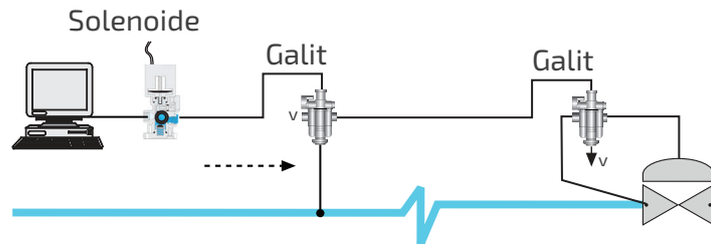
## Características e Vantagens

- Ampla passagem de água, diminuindo o risco de entupimento;
- Fabricado em náilon de fibra de vidro;
- Alta resistência química;
- Instalação Fácil e mínima manutenção.

## Comando Remoto

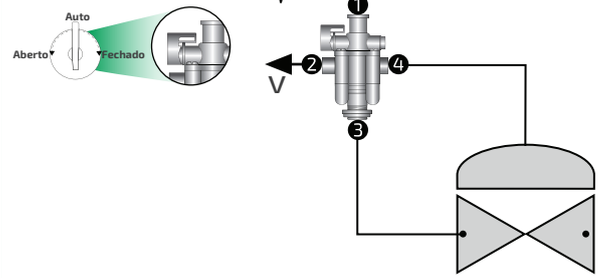


## Sinal Amplificado para Longa Distância

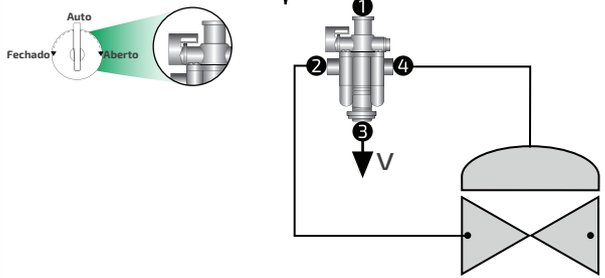


## Conexões

### Válvula N.O



### Válvula N.C



Portas	Conexão N.C*	Conexão N.O*
1	Comando	Comando
2	Dreno	Pressão a Montante
3	Pressão a Montante	Dreno
4	Câmara de Controle	Câmara de Controle

\*Utiliza-se: Conexão N.C quando se quer válvula N.O, e vice versa, Conexão N.O quando se quer válvula N.C.

## Tabela de Seleção de Mola

	Mola	Galit N.C	Galit N.O
	Amarela	5-10 m	5-10 m
	Verde	10-14 m	10-15 m
	Branca	14-17 m	15-20 m
	Vermelha	17-22 m	20-25 m

## Informações Técnicas

Máxima Pressão Operacional: 10 bar

Mínima Pressão Operacional: 0.5 bar

Conexões de Saída: Rosca Fêmea 1/8" BSP

Seletor Manual: Auto, Aberto e Fechado

Diâmetro do Orifício: 5.8 mm

## Solução para Diferença Topográfica de Altura

