



- 01 Prático:** Haste elevatória e tampa de cor amarela brilhante confirmam a operação do sistema
- 02 Confiável:** Haste sobe quando a pressão excede o limite, indicando baixas pressões se não for elevada
- 03 Prático:** Conecta-se pelo orifício de entrada lateral para instalação fácil

INDICADOR VISUAL DE PRESSÃO (VPI)

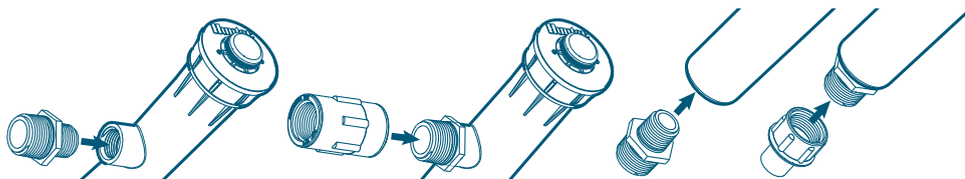
Garantia visual para a sua tranquilidade.

O VPI é um dispositivo visual que fornece uma maneira fácil de confirmar a operação do sistema e a pressão adequada. Seu design simples e instalação fácil fazem dele uma escolha útil para muitos agricultores. Quando o sistema funciona e a pressão está acima de 1,03 bar (15 psi), o indicador amarelo brilhante estende-se até 30,5 cm (12 polegadas) de altura, oferecendo um sinal claro. Quando a pressão cai abaixo de 0,69 bar (10 psi), o VPI retrai e sai de vista.



INSTALAÇÃO

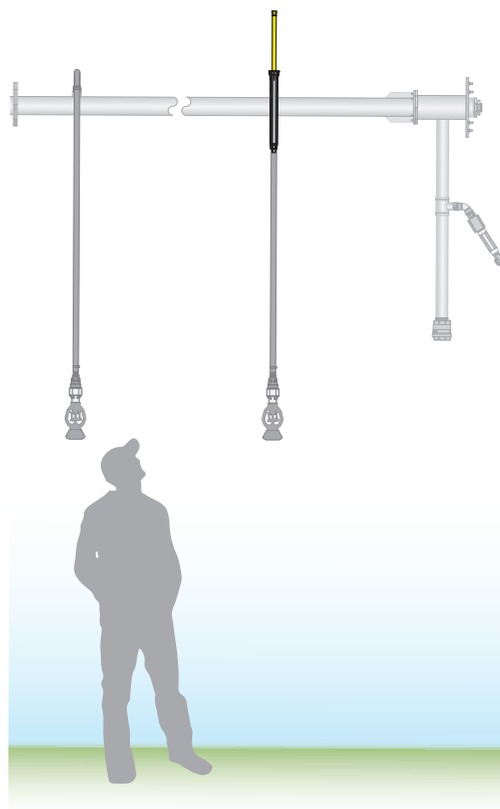
1. Instale um niple de NPT 3/4" x 1/2" (FTN32BR) na entrada lateral do corpo e aperte.
2. Instale o acoplamento de NPT 3/4" x 3/4" (CPL33) no encaixe previamente instalado e aperte manualmente.
3. Instale um niple de NPT 3/4" x 1/2" (FTN32BR) na entrada inferior do corpo e aperte.
4. Instale o dreno (MAXSAFB15PSL) na outra extremidade do adaptador e aperte.
5. Usando um T NPT de 3/4" (não incluído), conecte o VPI a qualquer tomada de extensão que você escolher perto da extremidade da máquina. Use um niple NPT de 3/4" (não incluído) longo o suficiente para fornecer folga para o VPI com base no diâmetro do tubo



Embora não seja obrigatório, fita de Teflon pode ser usada nas conexões durante a montagem para maior segurança. Evite usar massa de encanador.



Mostrado acima: Componentes por caixa.



ESPECIFICAÇÕES

- Pressão de operação: até 6,89 bar (100 psi)
- Indicação de operação do sistema: acima de 1,03 bar (15 psi)
- Período de garantia: 1 ano
- Altura retraída: 41 cm (16-1/8")
- Altura adicional pop-up: 30,5 cm (12")
- Diâmetro exposto: 5,7 cm (2-1/4")
- Tamanho da entrada: 1,3 cm (1/2")

PERGUNTAS FREQUENTES

P: A que pressão o indicador VPI começa a se estender?

R: A 0,83 bar (12 psi), o indicador começa a se estender e a água será expelida do dreno.

P: A que pressão o indicador VPI está totalmente estendido?

R: A 1,03 bar (15 psi), o indicador estará totalmente estendido. O dreno irá selar e a água não será mais expelida.

P: A que pressão o indicador VPI está totalmente retraído?

R: Quando a pressão cai para 0,69 bar (10 psi), o indicador começa a retrair lentamente. O dreno abre e a água é expelida. Quando a pressão atinge 0,50 a 0,55 bar (7 a 8 psi), o indicador retrai totalmente.

Site web senninger.com/pt | **Suporte ao cliente** +55 19 99647-5716 ou +55 19 98203-0221

O compromisso da Senninger em oferecer produtos de excelência, suporte local e experiência técnica garante que disponibilizaremos as soluções de irrigação agrícola mais eficientes e confiáveis disponíveis no mundo atualmente.

Steve Abernethy, Presidente da Senninger Irrigation