



- 01 **Reduz** a pressão excessiva
- 02 **Reduz** as oscilações no fluxo em cada aspersor
- 03 **Garante** o desempenho ideal do aspersor

## MINI REGULADOR DE PRESSÃO

(MPR)

O Mini regulador de pressão da Senninger (MPR) é uma solução econômica para ajudar a reduzir a pressão excessiva. Ajuda a reduzir as perdas por correntes de vento e a ocorrência de rega em excesso em toda a zona irrigada, incluindo a alteração nas elevações e linhas laterais longas.

Como a pressão afeta o fluxo, o MPR reduz as oscilações de fluxo para que cada aspersor tenha um desempenho uniforme e entregue o padrão de distribuição desejado.

O MPR conta com uma área hidráulica maior do que a maioria dos dispositivos de controle de vazão, permitindo a regulação da pressão sobre uma faixa de vazão mais ampla.



## MINI REGULADOR DE PRESSÃO (MPR)

### CARACTERÍSTICAS

- Concebido para uso imediatamente abaixo do aspersor
- Mantém o fluxo desejado do aspersor para +/-10% do fluxo nominal
- Permite a regulação da pressão nos aspersores nas linhas laterais ou principais com até 35 m de mudança de elevação.
- Conexão: entrada macho NPT de ½" x saída fêmea NPT de ½"
- Modelos disponíveis: 1,72 bar, 2,07 bar e 2,76 bar
- Os reguladores de pressão Senninger estão disponíveis com modelos para uma ampla variedade de vazões
- Garantia de dois anos nos materiais, mão de obra e desempenho

### FAIXA DE VAZÃO POR MODELO

	Pressão Alcance bar	Mínimo Fluxo L/h	Máximo Fluxo L/h
MPR252M2F	1,72 - 5,17	127	659
MPR302M2F	2,07 - 5,52	139	704
MPR402M2F	2,76 - 6,21	159	818

### RECOMENDAÇÕES SOBRE OS ASPERSORES

Modelo	Bocais	bar
Mini Wobbler™	Bocais n.º 4 a 8	1,72
Xcel-Wobbler™	Bocais n.º 6 a 9	1,72
Smooth Drive™	Bocais n.º 6 a 8	1,72, 2,07 ou 2,76
Impactos da série 20	Bocais n.º 6 a 9	2,07 ou 2,76

