



PSI-M20, PSI-M25, PSI-L30X Reguladores de pressão

APLICAÇÕES

Os reguladores de pressão estão concebidos para permitir uma pressão de saída constante em instalações de rega localizada.

CARACTERÍSTICAS

- Regulador de pressão pré-ajustado
- Utilização à superfície ou enterrado

ESPECIFICAÇÕES PSI-M

Débito de 0,45 a 5 m³/h

Pressão de entrada:

- PSI-M20: de 1,5 até 7 bar

- PSI-M25: de 2 até 7 bar

Rosca fêmea 3/4" (20/27) de entrada e de saída

ESPECIFICAÇÕES PSI-L

Débito máximo: 1,135 m³/h a 5,4 bar

Pressão de entrada: 0,7 a 5,4 bar

Rosca fêmea 3/4" (20/27) de entrada e de saída

MODELOS

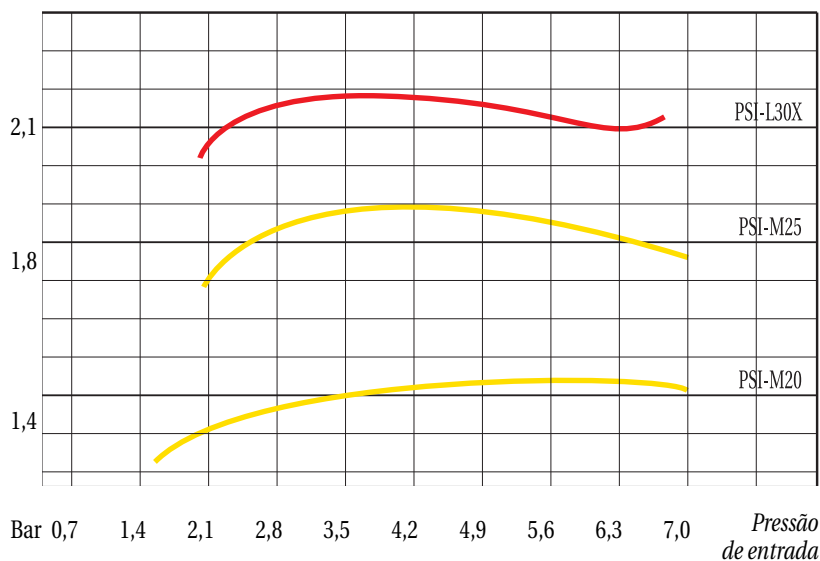
PSI-M20: pressão de saída pré-ajustada: 1,4 bar

PSI-M25: pressão de saída pré-ajustada: 1,8 bar

PSI-L30X: pressão de saída pré-ajustada: 2,1 bar



PRESTAÇÕES *Pressão de saída*



RBY075MPTX Filtro Y em Tubo

APLICAÇÕES

Este filtro em tubagem é ideal para filtragem de sistemas de rega de baixo volume. Utilizado em conjunto com uma válvula e um regulador de pressão, protege os componentes de um sistema de rega de dripline (tubo com gotejadores integrados) que se encontram após a sua localização.

CARACTERÍSTICAS

- Construção em nylon coberto com vidro admite uma pressão de 10,3 através das ligações.
- Disponível elemento do filtro para reposição em 75 micron.
- Cobertura tem um O-ring para selagem e admissão para permitir acesso ao elemento do filtro para fácil limpeza.
- Ligação roscada Macho x Macho para ligação directa a válvulas e reguladores de pressão.



INTERVALO DE FUNCIONAMENTO

Caudal: 45,4 a 2725 L/h

Pressão: 1,4 a 10,3 bar

Filtragem: 75 micron

MODELOS

RBY075MPTX: Filtro Y em Tubo 3/4" com malha de 75 micron

RBY-200MX: elemento de filtro para reposição (75 micron)

