

## PSI-M20, PSI-M25

### Régulateurs de pression

#### APPLICATIONS

Les régulateurs de pression permettent d'obtenir une pression constante adaptée aux installations de micro-irrigation.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Régulateur de pression pré-réglé
- Utilisation en surface ou enterrée

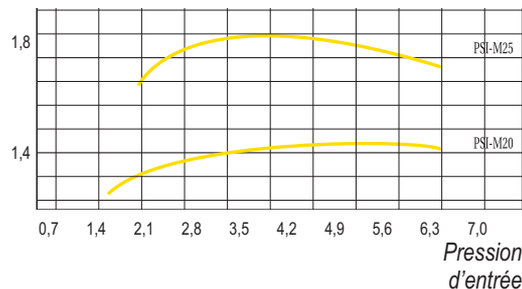
#### SPÉCIFICATIONS PSI-M

Débit de 0,45 à 5 m<sup>3</sup>/h  
Pressions d'entrée :  
PSI-M20 : de 1,5 à 7 bars  
PSI-M25 : de 2 à 7 bars  
Taraudé 3/4" (20/27) x 3/4" (20/27)

#### MODÈLES

PSI-M20 : pression de sortie pré-réglée 1,4 bars  
PSI-M25 : pression de sortie pré-réglée 1,8 bars

#### PERFORMANCES



## CLAPET ANTI-RETOUR

#### CARACTERISTIQUES

- Empêche l'eau située en aval du clapet anti-vidange de s'écouler dans le regard de vanne.
- S'utilise avec un filtre auto-nettoyant lorsque le filtre est en position basse par rapport au reste du système.

#### SPECIFICATIONS

- Pression: 1,4 à 8,3 bar
- Filetage:  
CV-075: 3/4" x 3/4"  
CV-100: 1" x 1"

#### MODELES

CV-075  
CV-100



## EMT-6X

### Adaptateur/Distributeur 6 sorties

#### APPLICATIONS

Cet adaptateur avec entrée femelle fileté 1/2" (15/21) s'adapte sur des connexions 1/2" et fournit 6 sorties cannelées pour micro-irrigation.

- Les bouchons peuvent se retirer facilement, permettant ainsi de connecter 6 goutteurs différents.
- L'EMT-X s'utilise avec des goutteurs, micro-asperseurs et gicleurs.



#### CARACTERISTIQUES

- Chaque sortie cannelée est bouchée par un bouchon plastique.

#### SPECIFICATIONS

Pression : 1,0 à 3,5 bars

#### MODELE

EMT-6X : adaptateur/distributeur 6 sorties

## Kit d'adaptation 1800™

### Adaptateur goutte-à-goutte pour tuyères 1800™

#### APPLICATIONS

Permet de facilement convertir une tuyère en départ pour goutte à goutte.

#### CARACTERISTIQUES

- Régulateur de pression 2,0 bars et filtre de 75 microns facilement accessibles.
- Compatible avec les tuyères 1804, 1806 et 1812 pour convertir le réseau de tuyères existant en zone d'arrosage localisé.
- Peut être monté sur des tuyères déjà installées.
- Si le débit est inférieur à 0,75 m<sup>3</sup>/h, remplacer l'électrovanne par le kit de départ goutte-à-goutte.

#### SPECIFICATION

Débit : 0,11 à 0,91 m<sup>3</sup>/h  
Pression à l'entrée : 1,0 à 4,8 bars

#### DIMENSIONS

Entrée femelle 1/2" (15/21)  
Sortie mâle tournante, 1/2" (15/21)  
Hauteur : 17,8 cm  
Largeur : 5,1 cm

#### MODELS

1800 RETRO : Kit d'adaptation 1800™



## Xeri-Caps™ 1800™

### Bouchon pour Tuyères

#### APPLICATIONS

Utilisé pour boucher les tuyères non utilisées lors de la modification d'un réseau de tuyères en réseau d'arrosage localisé.

#### SPECIFICATIONS

Pression : 0,0 à 4,8 bars

#### DIMENSIONS

Largeur : 5,7 cm

#### MODEL

XC-1800 : Bouchon pour tuyères 1800™

