

# FLF Fogger Faible Débit



## FLF Spécifications

Débit à 3,5 bars:

5,4 lph - couvercle de buse bleu clair et insert vortex

10,5 lph - couvercle de buse bleu foncé et l'insert vortex

Plage de pression de fonctionnement recommandée : 3,5 - 5,0 bars

Taille moyenne des gouttelettes : 70 microns

Options de configuration :

Fogger à buse unique : la buse s'insère directement dans la mini-vanne anti-goutte

Ensemble adaptateur Té et 2 foggers

Ensemble adaptateur croix et 4 foggers

Les adaptateurs sont montés sur la sortie conique de la mini-vanne anti-goutte.

Pour un montage direct sur les rampes en PE, utiliser la mini-valve anti-goutte avec une sortie cannelée.

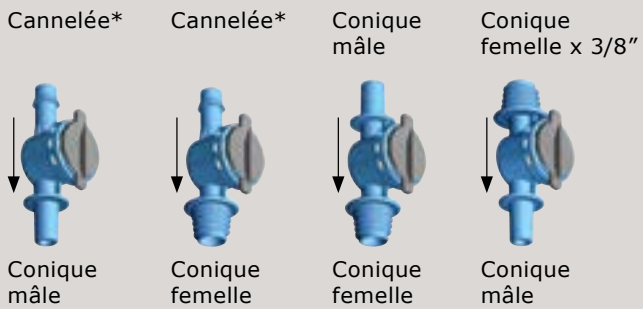
Pour un montage direct sur les rampes en PVC, ajouter un joint de 4x7 mm à sortie cannelée de la mini-vanne.

Les agriculteurs choisissent le brumisateur FLF (Fogger à faible débit) pour l'irrigation et comme méthode pour modifier l'hygrométrie, à la fois en serre et dans les grands tunnels. Le FLF est tellement polyvalent qu'il peut être utilisé en tant que système de régulation thermique dans l'élevage ou pour l'irrigation des jeunes boutures et la germination de graines.

Grâce à la buse vortex unique, le FLF produit de très fines gouttelettes, même à faibles débits. Associez le FLF à une mini-valve anti-goutte et vous obtiendrez un système de contrôle performant. Une fois le système d'irrigation fermé, il n'y a plus d'écoulement d'eau à travers le brumisateur.

# FLF Fogger Faible Débit

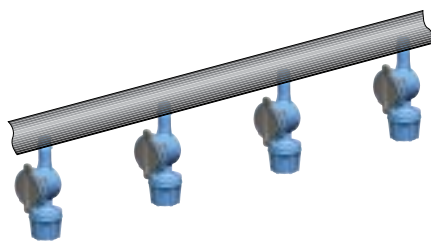
## Mini-vanne anti-goutte H (Haute pression)



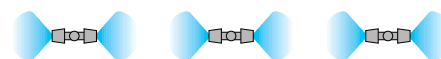
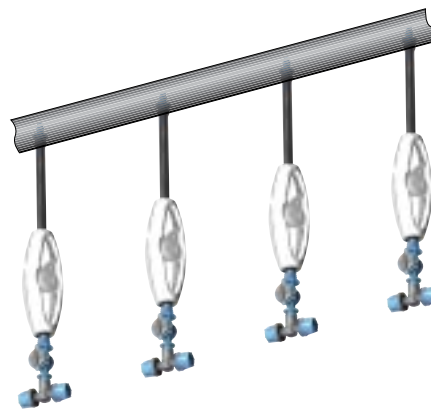
\* Pour insertion directe rampes en PE.

Pour insertion directe rampes en PVC, ajouter un joint de 4x7 mm à la mini-vanne anti-goutte.

## Foggers cannelés placés tête en bas, insérés directement sur les rampes



## Ensemble 2 foggers positionnés tête en bas



## Ensemble 4 foggers positionnés tête en bas

