

FLF Fogger Low Flow



FLF Specifications

Flow rates at 3,5 bar:

5,4 lph - light blue cap and vortex nozzle

10,5 lph - dark blue cap and vortex nozzle

Operating pressure range: 3,5-5,0 bar

Average droplet size: 70 micron

Anti-leak H mini valve:

Opening pressure: 3,5 bar

Sealing pressure: 1,4 bar Opciones de configuración:

Configuration options:

Single nozzle fogger: nozzle fits directly into the anti-leak mini valve

Tee adapter assembled with 2 foggers

Cross adapter assembled with 4 foggers

Recommended installation: assembled with microtube and stabilizing weight

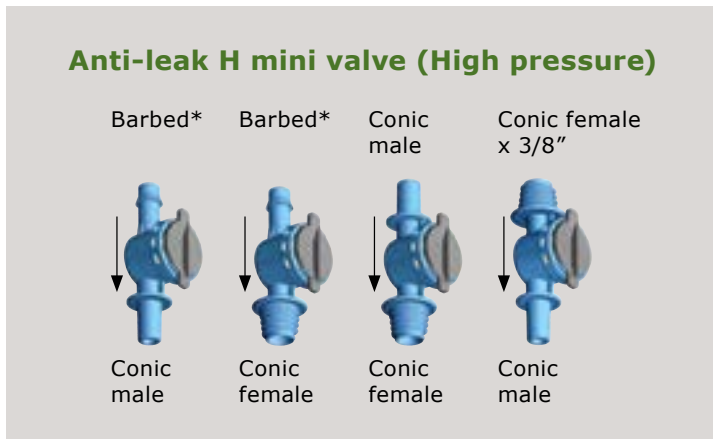
Los agricultores eligen el FLF (nebulizador de bajo caudal) para el riego y como método para control de la humedad relativa y control del clima, tanto en invernaderos como en túneles altos. El FLF es tan versátil que se puede usar como parte de un sistema de enfriamiento en agricultura o para el riego en la propagación de plantas y en la germinación de semillas.

El nebulizador FLF está diseñado con una boquilla vortex que genera un flujo turbulento que minimiza la obstrucción. Combine el FLF con una válvula antigoteo y obtendrá un sistema con un excelente control. Una vez que se cierre el sistema de riego o haya caídas de presión, ya no habrá flujo a través del nebulizador.

FLF Foggers Irrigation Greenhouses
Online Orders and Support.
www.irrigationglobal.com

 **Rivulis**
Irrigation

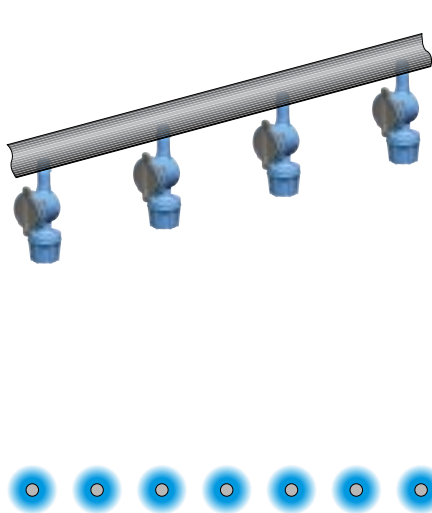
FLF Fogger Low Flow



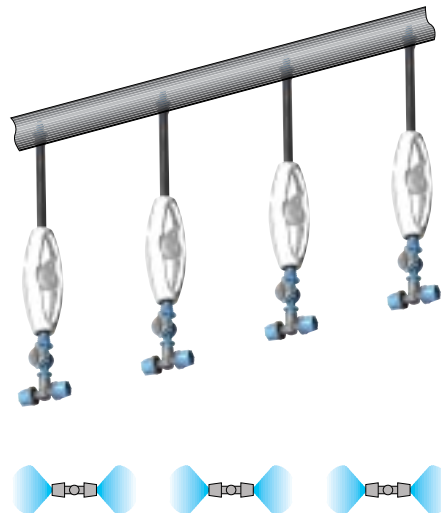
* For direct insertion into PE laterals.

For insertion into PVC laterals, add 4x7mm (.16"x.28") grommet to the anti-leak mini-valve.

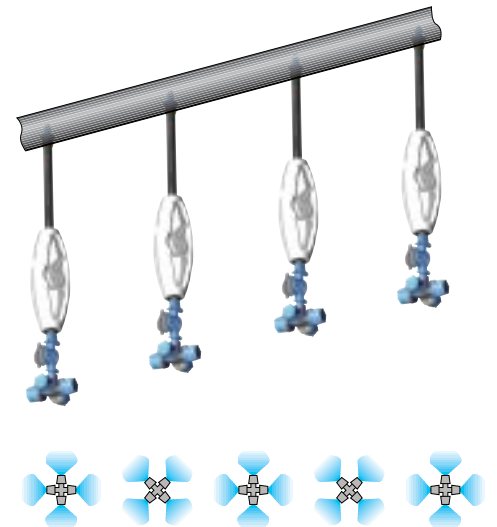
Single barbed foggers placed overhead, assembled directly into PE lateral



2-fogger assemblies placed overhead



4-fogger assemblies placed overhead



FLF Foggers Greenhouses Irrigation
Rivlis Orders and Support. www.irrigationglobal.com