

# FLF Nebulizador de Bajo Caudal



## FLF Especificaciones

Caudal a 3,5 bar:

5,4 L/h: boquilla vortex y tapa, color celeste.

10,5 L/h: boquilla vortex y tapa, color azul oscuro.

Rango de presión de operación recomendado: 3,5 - 2,5 bar.

Tamaño promedio de la gota: 70  $\mu\text{m}$ .

Opciones de configuración:

Nebulizador de 1 salida montado directamente a la válvula antigoteo.

Adaptador en forma de T ensamblado con 2 nebulizadores.

Adaptador cruzado ensamblado con 4 Nebulizadores.

Los adaptadores se montan sobre la salida cónica de la válvula antigoteo.

Para la inserción directa en los laterales de PE, use la válvula antigoteo con entrada dentada.

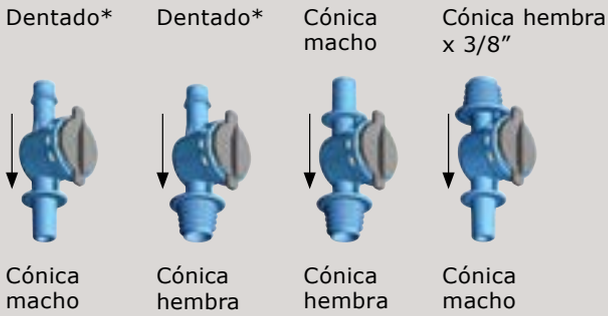
Para la inserción directa en los laterales de PVC, agregue junta de 4 x 7 mm en la entrada dentada de la válvula antigoteo.

Los agricultores eligen el FLF (nebulizador de bajo caudal) para riego y para control de humedad y clima de evaporación, 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 corte y en la germinación de semillas.

Debido al flujo en vórtice exclusivo, el FLF suministra gotas pequeñas, incluso con tasas de flujo bajas. Combine el FLF con una miniválvula antigoteo y obtendrá un sistema con un control de excelencia. Una vez que se cierre el sistema de riego, ya no habrá flujo a través del nebulizador.

# FLF Nebulizador de Bajo Caudal

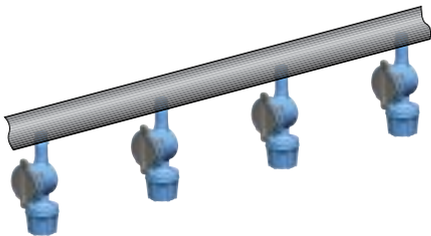
## Miniválvula antigoteo H (alta presión)



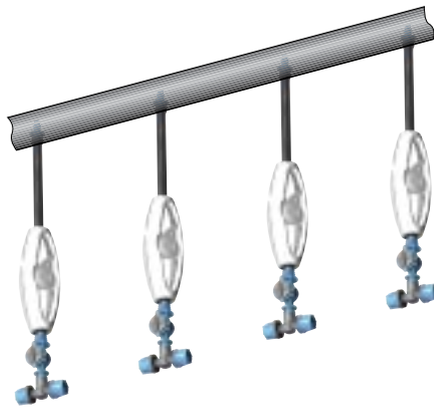
\* Para la inserción directa en los laterales de PE.

Para la inserción en los laterales de PVC, añada la junta de goma de 4 x 7 mm a la válvula antigoteo.

## Conjuntos de nebulizadores simples montados en laterales de PVC o PE.



## Conjunto de montaje de nebulizadores de 2 salidas.



## Conjunto de montaje de nebulizadores de 4 salidas.

