

Nebulizadores FLF



Mejore el control climático de su invernadero para el desarrollo de sus plantas

Nebulizadores FLF

- Utilice nebulizadores para reducir la temperatura y/o para aumentar la humedad del aire
- El nebulizador FLF proporciona una niebla fina formada por gotas de un tamaño medio de 70 mic
- Disponible en configuraciones de una, dos y cuatro salidas

Información del producto

Datos Técnicos	
Intervalo de presión de trabajo	3.5 - 5 bar
Presión (para el cálculo de caudales)	3.5 bar
Presión de sellado	1.4 bar
Requisito de filtración	100 micrón / 150 mesh

Instalación recomendada

Nebulizador FLF con válvula antigoteo, microtubo y peso para estabilización

Válvulas antigoteo

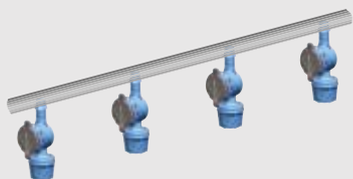
Utilice el nebulizador FLF con una miniválvula antigoteo H (alta presión) de Rivulis para evitar el drenaje después de apagar el sistema. Recuerde que debe instalar la válvula antigoteo en la dirección indicada por la fecha de la válvula.



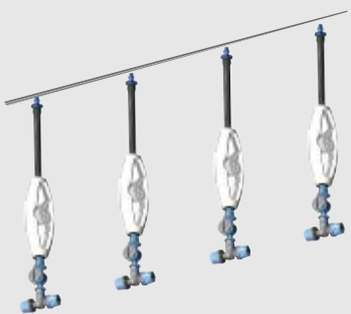
Nebulizador FLF de 4 salidas de Rivulis con válvula antigoteo, peso, microtubo y conector

Nebulizadores FLF | Opciones de salidas

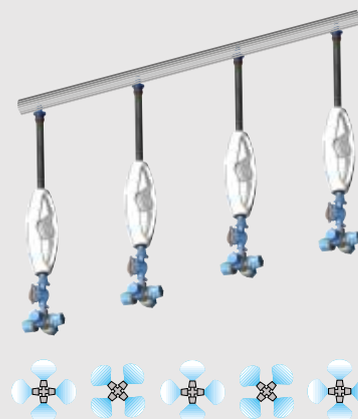
Salida única



2 - Salidas



4 - Salidas



Lista de productos

Nebulizadores FLF | Unidades individuales

Descripción del Producto	Caudal	Color de Boquilla	Antigoteo	Número de Producto	Ctdad.	Ctdad.	
	(lph)				(bolsa)	(caja)	
FLF 1 salida 5.4 lph Dentado antigoteo	5.4	Azul claro	H Dentado x Cónico hembra	201 000197	1 000	3 000	
FLF 1 salida 5.4 lph Cónico macho antigoteo	5.4	Azul claro	H Cónico macho x Cónico hembra	101003679	1 000	3 000	
FLF 1 salida 10.5 lph Dentado antigoteo	10.5	Azul oscuro	H Dentado x Cónico hembra	101003674	1 000	3 000	
FLF 1 salida 10.5 lph Cónico macho antigoteo	10.5	Azul oscuro	H Cónico macho x Cónico hembra	101003680	1 000	3 000	
FLF 2 salidas 5.4 lph	5.4 x 2	Azul claro	Sin función antigoteo	101008234	500	4 000	
FLF 2 salidas 10.5 lph	10.5 x 2	Azul oscuro	Sin función antigoteo	101009818	500	4 000	
FLF 4 salidas 5.4 lph	5.4 x 4	Azul claro	Sin función antigoteo	101003664	500	2 000	
FLF 4 salidas 10.5 lph	10.5 x 4	Azul oscuro	Sin función antigoteo	101009819	500	2 000	

Válvulas antigoteo y pesos

Imagen	Descripción	Tasa de presión	Entrada	Salida	Ctdad. mín.	Código
	Válvula antigoteo - Alta presión (para utilizarse con Rondo Mister, FLF de 2 y 4 salidas)	Alta	Roscas macho de 3/8" W +Cónica hembra	Cónica macho	500	201000236
	Válvula antigoteo - Alta presión (para utilizarse con Rondo Mister, FLF de 2 y 4 salidas y sin tubo de alimentación)	Alta	Dentado	Cónica macho	500	201000832
	Válvula antigoteo - Alta presión (para utilizarse con FLF con una sola salida)	Alta	Cónica macho	Roscas macho de 3/8" W +Cónica hembra	500	201000833

Conjuntos de tubos para microaspersores | PVC

Descripción	Tubo (cm)	Conector A	Conector B	Ctdad. Mín.	Código	
Conjunto FLF de 1 salida - 35 cm - PVC de 4x7 mm, manguito de 4x7, Peso, y dentado x Cónico hembra	35	Toma simple azul	Cónico hembra	500	101022996	
Conjunto FLF de 2 y 4 salidas - 35 cm - PVC de 4x7 mm, manguito de 4x7, Peso, y dentado x Cónico macho	35	Toma simple azul	Cónico macho	500	201000260	

Accesorios para conjuntos de tubos para microaspersores

Descripción	Tasa de presión	Entrada	Salida	Ctdad. Mín.	Código	
Peso - Blanco				400	101003723	
Toma simple 4x7 - junta				500	101003862	
Manguito dentado de 3/8" WW X 4X7mm		3/8" WW	4X7mm	500	201005636	
Manguito dentado azul de 4x7 (conecta microtubos a los laterales de las mangueras)		4X7mm	4X7mm	500	201000205	

Herramientas de inserción | Perforadores

Descripción	Aplicaciones	Ctdad. Mín.	Código	
Insertador de perforador manual de 2,8 mm	Para salida lateral Katif, Meteor 4x7 mm, conector de microtubo de 4x7 mm, miniválvula antigoteo dentada	1	101001881	
Insertador de perforador simple de 2,8 mm	Para salida superior Katif, Meteor 4x7 mm, conector de microtubo de 4x7 mm, miniválvula antigoteo dentada	1	101001880	

Más referencias disponibles, contacten a su Delegado o al Servicio de Atención al Cliente para información sobre disponibilidad y precios.

Los resultados de los casos prácticos se ofrecen a título meramente informativo y los resultados reales pueden variar. Este folleto ha sido diseñado para su publicación en todo el mundo, por lo que las descripciones, las fotos y la información son de carácter genérico. Consulte a un especialista en riego y las especificaciones técnicas para saber cómo utilizar de forma correcta los productos de Rivulis. Dado que algunos productos no están disponibles en todas las regiones, consulte a su distribuidor local para obtener más información. Rivulis se reserva el derecho a cambiar las especificaciones y el diseño de todos sus productos sin previo aviso. Hemos puesto todo el empeño en proporcionar información correcta en las fichas técnicas, planos, manuales y folletos de nuestros productos. Aún así, esta información se debe comprobar antes de tomar una decisión.