

NetFlush™

VÁLVULA DE DESCARGA CONTROLADA

Descargar las tuberías ya no es un dolor de cabeza; es un trabajo que los productores pueden hacer sobre la marcha, manteniendo su sistema de riego libre de desperdicios y maximizando su rendimiento y longevidad.



CON ANILLO



ROSCADO



Rendimiento óptimo de lavado



Ahorro de trabajo



Solución rentable

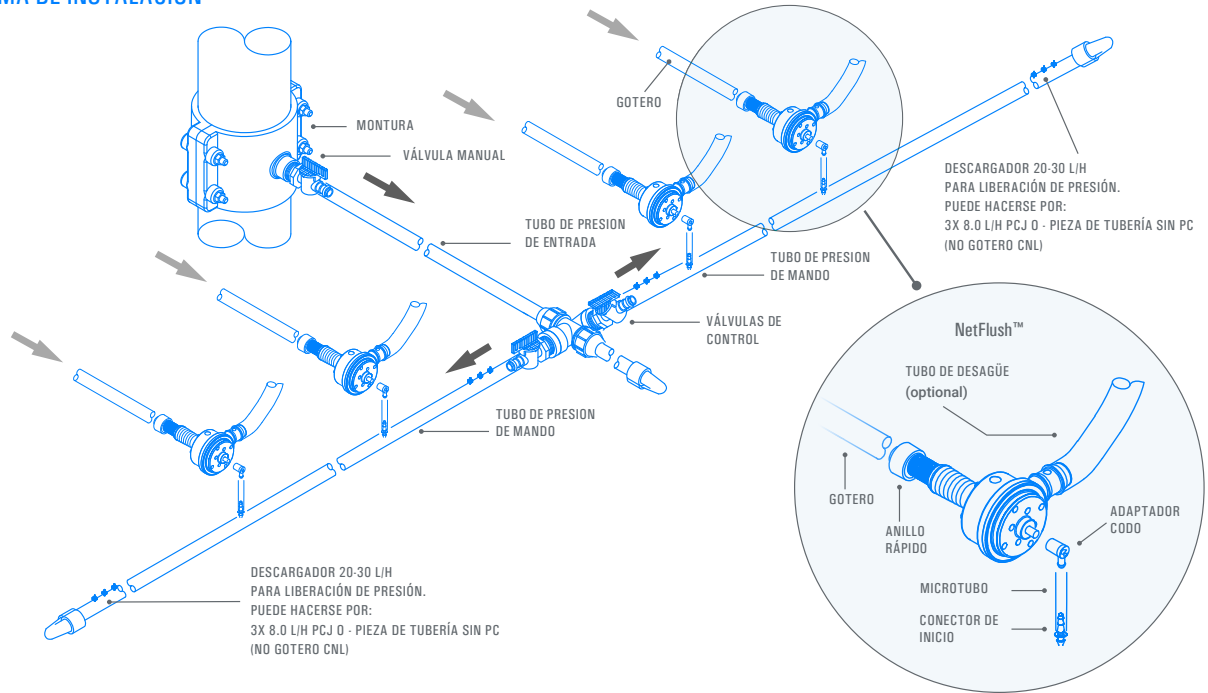
Beneficios y características

- ✓ NetFlush™ permite a los productores enjuagar las mangueras con frecuencia, en los intervalos de tiempo adecuados.
- ✓ Condiciones hidráulicas de lavado eficientes: velocidad, caudal, presión y volumen
- ✓ Cada tubería se descarga individualmente
- ✓ Permite una clara visibilidad del drenaje de la línea de goteo para garantizar la calidad del lavado de la línea.
- ✓ La única válvula de descarga normalmente cerrada (NC) del mercado, que garantiza la máxima seguridad.
- ✓ Fácil de operar con un solo comando hidráulico
- ✓ Enjuague automáticamente a través del controlador de riego o manualmente
- ✓ Descarga un grupo de líneas de goteo a la vez
- ✓ Reduce el tiempo de mano de obra en ~90% en comparación con los dispositivos finales
- ✓ Reduce el tiempo de instalación en comparación con el colector de lavado de línea
- ✓ La inversión de NetFlush™ se amortiza después de un 1 año, considerando los costos laborales
- ✓ Reduce el costo de energía gracias a la superioridad hidráulica, el diseño eficiente y la instalación económica
- ✓ NetFlush™ se puede instalar en cualquier sistema de goteo permanente, ya sea debajo o en la superficie

Especificaciones y recomendaciones

- Compatible con: líneas de goteo de pared delgada / media / pesada
- Compatible con una gama de diámetros de tubería de goteo: 16 - 23 mm
- Mecánicamente robusto y resistente a los productos químicos.
- Resistente a los rayos ultravioleta

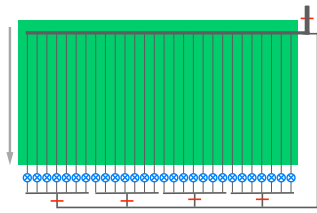
→ ESQUEMA DE INSTALACIÓN



→ DISEÑOS OPCIONALES

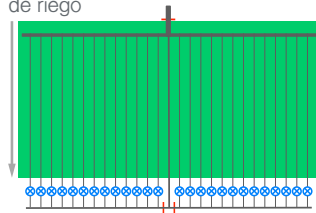
DISEÑO 1

Válvulas de control esparcidas a lo largo del borde del campo



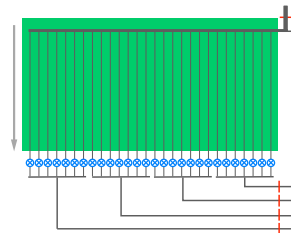
DISEÑO 2

Par de válvulas de control agrupadas en el borde del bloque de riego



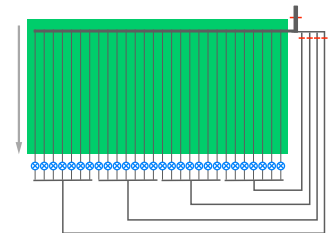
DISEÑO 3

Válvulas de control agrupadas en la esquina del bloque de riego



DISEÑO 4

Válvulas de control agrupadas junto a la válvula del bloque de irrigación



⊗ = NetFlush™

→ INFORMACIÓN LOGÍSTICA

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD DE UNIDADES POR CAJA	DIMENSIONES DE LA CAJA (MM)	PESO DE LA CAJA (KG)	CAJAS POR PALLET	NÚMERO DE CATÁLOGO
VÁLVULA NetFlush™ 16 CON FILTRO DE ENTRADA SIN ANILLO (PARA TUBERÍA DE 16, 17 MM)	300	560*270*248	9	32	32000-007810
VÁLVULA NetFlush™ 16 CON FILTRO DE ENTRADA + ANILLO AZUL (PARA TUBERÍA DE 16, 17 MM)	300		9.3		32000-007811
VÁLVULA NetFlush™ CON ROSCA DE ENTRADA MACHO DE 1/2"(PARA MANGUERA DE 16-23MM)	300		9		32000-020635

→ PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

NOMBRE DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	UNIDADES / LONGITUD	NÚMERO DE CATÁLOGO
CONECTOR DE INICIO-DENTADO A MICRO-TUBO 3X5	CONECTA EL TUBO DE PRESIÓN DE COMANDO AL MICRO-TUBO	1 UNIDAD	32000-001900
ADAPTADOR DE CODO DENTADO 3X5, ENTRADA: HEMBRA A PRESIÓN COLOR NEGRO	CONECTA EL MICRO-TUBO A LA SALIDA NETFLUSH	1 UNIDAD	32000-002520
BOBINA MICRO-TUBE SPE 3X5 100M	CONECTA EL ADAPTADOR AL CONECTOR DE ARRANQUE	100M	40000-002000
ANILLO SÓLO 16 AZUL	CONECTA LA TUBERÍA DE PARED DELGADA AL NETFLUSH	1 UNIDAD	32500-017400
ANILLO SÓLO 16 BLANCO	CONECTA LA TUBERÍA DE PARED MEDIA/PESADA A LA RED	1 UNIDAD	32500-017600
ADAPTADOR DENTADO 16 A ½: FTH	CONECTA EL NETFLUSH DE ½" MTH A LA TUBERÍA DE 16MM	1 UNIDAD	32500-013380
ADAPTADOR DENTADO 17 A ½: FTH	CONECTA EL NETFLUSH DE ½" MTH A LA TUBERÍA DE 17MM	1 UNIDAD	32500-007560
ADAPTADOR DENTADO 20 A ½: FTH	CONECTA EL NETFLUSH DE ½" MTH A LA TUBERÍA DE 20MM	1 UNIDAD	32500-010275
ADAPTADOR DENTADO 23 A ½: FTH	CONECTA EL NETFLUSH DE ½" MTH A LA TUBERÍA DE 23MM	1 UNIDAD	32500-010290
S.R-FILTRO PEQUEÑO	MONTADO CON NETFLUSH DE ½" MTH - CONECTAR AL ADAPTADOR DENTADO DE LA TUBERÍA DE 20MM	1 UNIDAD	60101-001000



/NetafimPeru



+51 982 097 281



@netafimperu

YouTube

Netafim Perú