

VALVULA ANTIDRENANTE (LPD)



Aplicaciones:

- Evita el drenaje de los sistemas de riego en el arranque y cierre del sistema
- Mantiene el sistema de riego lleno y asegura el riego uniforme de cada área a su debido tiempo
- Contribuye a lograr un riego eficiente, con rendimientos pico de alta calidad y ahorros significativos de agua y fertilizantes
- Previene la destrucción de hileras de cultivos (lechos elevados) y daños a los cultivos de bulbo y de raíz causados por la exposición a la luz

Estructura y características

- Diseñado para grandes caudales con mínima pérdida de carga
- Material plástico duradero resistente a la rotura, a la radiación y a los fertilizantes
- Utilizado como adaptador para el Stand 52, 53 (conexión dentada 12 mm X H 1/2") y Stand 56 (conexión dentada 16 mm X H 1/2")
- Se conecta con los soportes Amirit y con los elevadores de 1/2" y 3/4"
- Presión de trabajo recomendada: 2 – 4 bar

Datos Técnicos

Descarga (l/h)	Presión de apertura (m)	Presión de cierre (m)	Pérdida de carga (m)
Hasta 750	11.0	6.0	0.8
750-1500	14.0	8.0	2.6

Dispositivo para la prevención de escorrentía en el Irristand



Rango de productos

Descripción	Nº de catálogo	
Conexión dentada de 12 mm para válvula antidrenante (LPD) Irristand 52	790512	
Conexión dentada de 12 mm para válvula antidrenante (LPD) Irristand 56	790516	
Válvula antidrenante (LPD) de 1/2" universal (para Amirit)	790601	
Válvula antidrenante (LPD) de 3/4" x 1/2" universal (para Amirit)	790602	