

# ICZ DE 1½"

La válvula de plástico más resistente disponible viene fortalecida con una construcción a base de vidrio, un diafragma reforzado con tela, y un sello de diafragma de doble reborde.

## BENEFICIOS CLAVE

- Los componentes de alta calidad distinguen a Hunter
- Las opciones de caudales más altos en la industria
- Ensamblada de fábrica para ahorrar tiempo de instalación
- Sistema de limpieza de la pantalla del diafragma Filter Sentry

## OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Maneral de identificación de agua reciclada (N/P 561205)

## ICZ-151-XL

- Regulación de presión: 40 PSI
- Caudal: 20 a 60 GPM
- Presión de funcionamiento: hasta 120 PSI
- Temperatura de funcionamiento: hasta 120°F
- Screen de acero inoxidable de 150 mesh (100 micras)
- Entrada de 1½" x salida de 2"



## ICZ-151-XL

Altura: 12"  
Anchura: 5½"  
Longitud: 22½"  
entrada de 1½" x salida simple de 2"

## ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO DEL SOLENOIDE

- Solenoide reforzado: 24 VCA
  - Corriente de arranque de 350 mA, corriente mantenida de 190 mA, 60 ciclos
  - Corriente de arranque de 370 mA, corriente mantenida de 210 mA, 50 ciclos
- Periodo de garantía: 5 años
- Tablas adicionales en la **página 201**

## KITS DE CONTROL DE ZONA DE DRIP

| Modelo        | Descripción  |
|---------------|--|
| ICZ-151-40-XL | Válvula de globo ICV de 1½" con filtro de 1½" y regulador simple de 2" |

## ICZ-151-40-XL

| GPM | Presión requerida para salida de 40 PSI |
|-----|---|
| 20  | 46                                      |
| 30  | 50                                      |
| 40  | 54                                      |
| 50  | 63                                      |
| 60  | 75                                      |
| 70  | 82                                      |

Para presiones de entrada inferiores a 60 PSI, puede no ser necesaria la regulación de la presión