

Serie 2500



Female thread 3/4", 1"

Globe configuration

Body in PVC

La Serie 2500 ofrece las válvulas ideales para instalaciones de tamaño pequeño y mediano que utilizan agua sucia o de pozo. El diafragma con doble nervio asegura prestaciones elevadas por largos periodos sin fugas de agua, incluso en presencia de detritos.

Características

- Apertura manual interna y externa
- Modelos disponibles con regulador de caudal
- Cierre lento, antigolpe de Ariete
- Diafragma de Santopreno con doble nervadura
- Solenoides de pistón cautivo (el pistón interior se retenido por el solenoide)

Especificaciones

- Caudal: 0,06 – 7,2 m³/h (1 – 120 l/min)
- Presión de trabajo: 0,7 – 10,0 bar
- Solenoides 24VCA – 50Hz (24VCA/60Hz, si se solicita)
 - Absorción durante el arranque 0,34 Amp
 - Absorción durante el trabajo 0,20 Amp

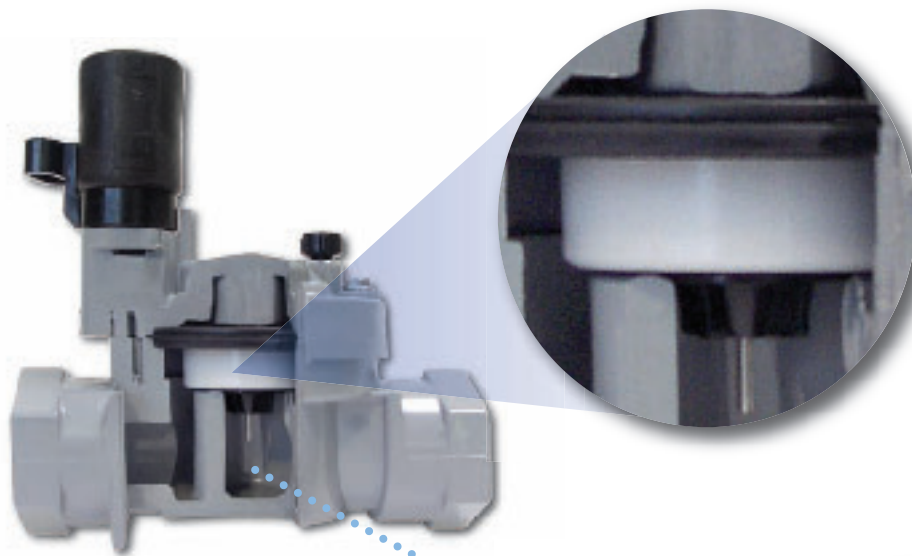
Opciones

- Solenoides de impulsos Irritrol DCL

Tablas de pérdida de carga (bar)

| m ³ /h | 0,06 | 0,45 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6,0 | 7,2 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| l/min | 1 | 8 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 |
| 3/4" | 0,19 | 0,23 | 0,26 | 0,29 | 0,18 | 0,29 | 0,30 | 0,60 |
| 1" | 0,37 | 0,27 | 0,20 | 0,16 | 0,14 | 0,23 | 0,37 | 0,52 |





Garantía de elevada tolerancia a los detritos sin fugas de agua



Codificación

| Código | Descripción |
|-------------------|---|
| 2507T-50H | Válvula 2500 ¾" Hembra, sin Regulador de caudal |
| 2507TF-50H | Válvula 2500 ¾" Hembra, con Regulador de caudal |
| 2500MT | Válvula 2500 1" Hembra, sin Regulador de caudal |
| 2500MTF | Válvula 2500 1" Hembra, con Regulador de caudal |