

E-pic



Rosca macho y hembra $\frac{3}{4}$ ", 1"

Estructura en línea

Cuerpo y tapa en Nylon reforzado con fibra de vidrio (30%)

Características

- Apertura manual con descarga interna
- Regulador de caudal opcional
- Cierre lento, antigolpe de Ariete
- Diafragma de goma termoplástica con doble nervadura

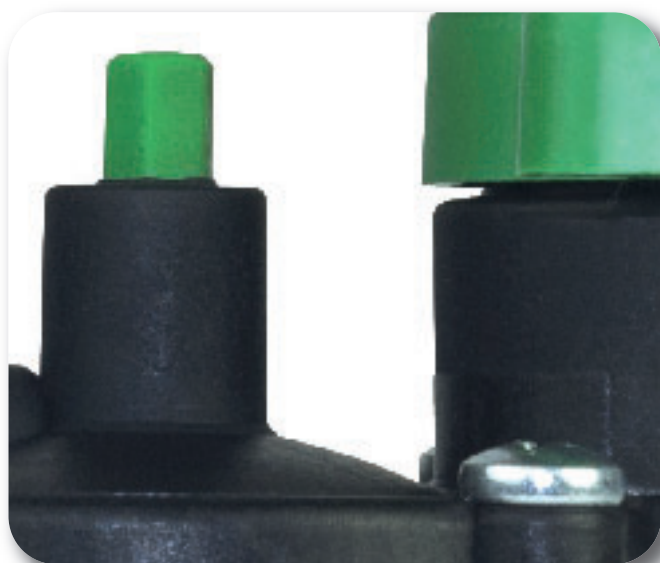
Características especiales

- Sistema de apertura de la válvula facilitado con 4 tornillos
- Control del caudal con sistema Allen de 6 mm
- Laberinto fácil de inspeccionar, desmontable desde el exterior
- Caudal de 80 l/min para 0,5 bar de pérdida de carga

Especificaciones

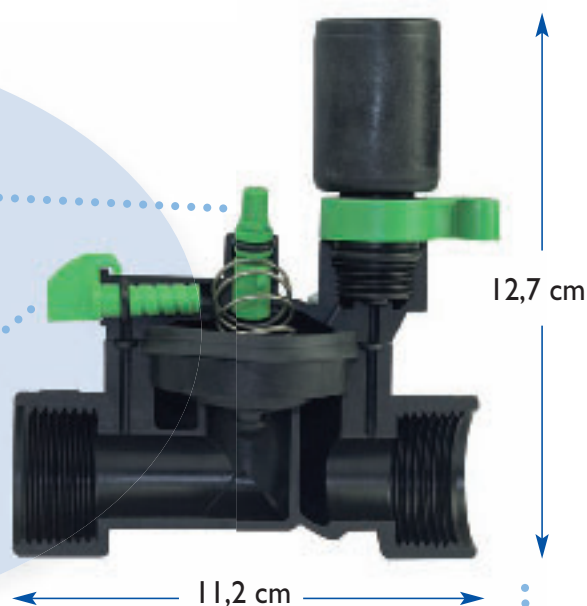
- Caudal: 1,2 – 7,2 m³/h (20 – 120 l/min)
- Presión de trabajo: 0,5 – 10,0 bar
- Solenoides 24VCA – 50Hz
 - Absorción durante el arranque 0,34 Amp
 - Absorción durante el trabajo 0,20 Amp

E-pic es la nueva válvula Irritrol diseñada expresamente para pequeñas instalaciones residenciales de riego. Gracias a los bajos caudales que gestiona, sus dimensiones reducidas y la extrema facilidad de mantenimiento, es la elección ideal para estas aplicaciones



Control de caudal sencillo y rápido gracias a la cabeza hexagonal del perno

Fácil de limpiar internamente gracias al laberinto desmontable



Diseño de dimensiones compactas

Tablas de pérdida de carga (bar)*

m³/h	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2
l/min	20	40	60	80	100	120
3/4"	0,16	0,26	0,41	0,62	0,88	-
1"	0,16	0,26	0,41	0,60	0,86	1,12

Codificación

Código	Descripción
IT-EPIC-0.75-C	Válvula E-pic 3/4" Hembra, con Regulador de caudal
IT-EPIC-0.75-S	Válvula E-pic 3/4" Hembra, sin Regulador de caudal
IT-EPIC-1-C	Válvula E-pic 1" Hembra, con Regulador de caudal
IT-EPIC-1-S	Válvula E-pic 1" Hembra, sin Regulador de caudal

*Válvula utilizable para instalaciones con caudales a partir de 20 l/h