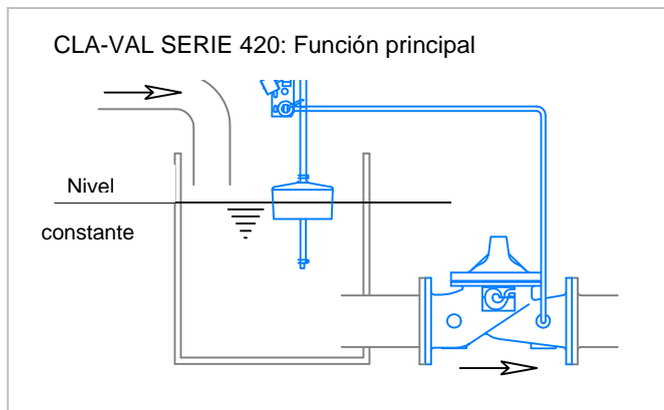


### La referencia en Regulación

- Funcionamiento automático y autónomo
- Reglajes simples y mantenimiento fácil
- Materiales probados
- Garantía CLA-VAL



La SERIE CLA-VAL 427-110 mantiene permanentemente el nivel de un filtro de arena a una altura constante.

La SERIE CLA-VAL 427-110 debe ser instalada a la salida de un filtro de arena para controlar su flujo de cola hacia un depósito de agua filtrada

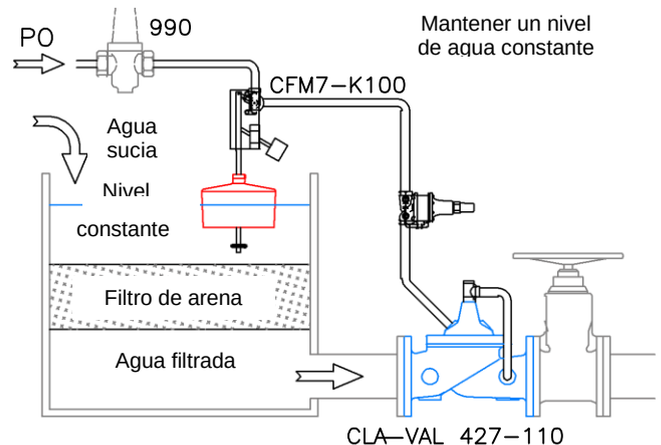
### CLA-VAL 427-110: Aplicación típica

El modelo CLA-VAL 427-110 controlado por un piloto progresivo con flotador permite mantener una altura del agua constante en un filtro de arena, independientemente de su grado de suciedad o atasco. Una ligera variación del nivel desplaza el flotador que transmite, vía el piloto progresivo, una nueva posición de abertura a la válvula base.

El modelo CLA-VAL 427-110 adapta su grado de abertura en función del atasco o suciedad de la capa filtrante, a fin de mantener una velocidad de filtración de agua.

Resistencia filtro + Resistencia válvula = Constante.  
Un indicador analógico CLA-VAL X105-S, montado sobre la válvula de base permite señalar permanentemente el grado de atasco o suciedad del filtro de arena y activar el lavado automático

### ¿Porqué un piloto de flotador progresivo?



### Combinaciones usuales SERIE 427-110

Válvula de base	100-01 / X742
Control de un nivel constante	427-110
427-110 + mando electrónico	427-111
427-110 + mando electrónico paso a paso	427-117

### Combinaciones usuales SERIE 427-110

<input checked="" type="checkbox"/> Ficha técnica	427110TF
<input checked="" type="checkbox"/> Pre-dimensionamiento	000121DF
<input checked="" type="checkbox"/> Dimensiones	000122DF
<input checked="" type="checkbox"/> Rango de presión y materiales	000123DF
<input checked="" type="checkbox"/> Personalizar su válvula	427110VF

Para más información, visite [www.cla-val.es](http://www.cla-val.es) o contacte CLA-VAL España.