

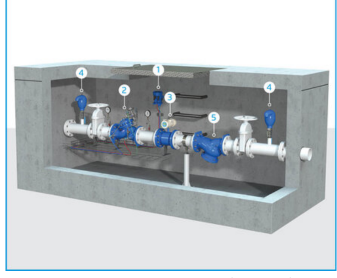
# **CONTROLADOR DELTA**

# Modelo DELTA

El DELTA es un controlador destacado para la gestión de presión y la optimización del sistema. Proporciona una red más estable, una mayor eficiencia y una reducción de fugas y roturas. El resultado final es un suministro de aqua fiable y un mejor servicio para el cliente.

El DELTA es un controlador a prueba de fallos, controlado a distancia y operado por batería. El DELTA registra los datos y utiliza tecnología cibersegura para transmitir los datos a una plataforma fácil de usar en la nube.





- [1] DELTA Controlador inteligente de gestión de presión
- [2] Válvula Reductora de Presión Modelo 720
- [3] Caudalímetro Electromagnético Modelo MUT2200
- [4] Combination Air Valve Model IR-C10
- [5] Modelo de Filtro 70-F

## Características y ventajas

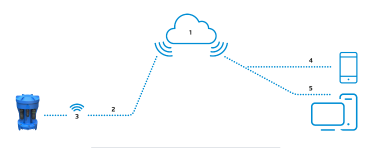
- Hasta 16 ventanas de caudal o tiempo
- Regulación altamente precisa y estable
- Anulación de enclavamiento para abrir completamente la válvula en caso de suministro de presión insuficiente, o cerrar completamente en caso de rotura de tubería.
- Comunicación completa con la nube de Bermad o con otras plataformas vía API o FTP para monitoreo y configuración remota
- 5 años de funcionamiento con batería interna (1 conexión diaria y uso correcto) o alimentación externa
- Registro de datos de gran capacidad
- Plataforma intuitiva y fácil de usar
- Gráficas y reportes avanzados y modernos
- Alertas y notificaciones por correo electrónico

#### Aplicaciones típicas

- Reducción de presión totalmente modulante con los solenoides internos DELTA y una cámara BIAS
- 2 regímenes de presión mediante el cambio entre los puntos de ajuste "Bajo" y "Alto" según el caudal o la ventana de tiempo (Día/Noche)

#### Modos de Operación:

- Sistemas de goteo
- Sistemas de goteo
  - Sistemas de goteo
  - Sistemas de goteo



Núm	Descripción
1	
2	
3	
4	
5	

#### Características del controlador

### Características de BERMAD Cloud

#### Datos técnicos

#### Especificaciones técnicas

Consulte la página completa de ingeniería de **BERMAD** acerca de otras formas y tipos de conectores.







Modelo Tip	Tipo	Poso (Ka)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	h (mm)	w	Ø (mm)	E/S local			Colular
	про	o Feso (kg)								Salidas Latch	Entradas digitales	Entradas analógicas	Celular
DELTA		3.0	200	60	30	240	55	210	6	1	1	2	

