



CONTRÔLEUR DELTA

Modèle DELTA

Le DELTA est un contrôleur de gestion de pression conçu pour l'optimisation des systèmes. Il permet d'obtenir un réseau plus stable, une efficacité accrue et une réduction des fuites et des ruptures. Le résultat final est une alimentation en eau fiable et un meilleur service pour le client.

Le DELTA est un contrôleur entièrement télécommandé, sécurisé en cas de défaillance et fonctionnant sur batterie. Le DELTA enregistre les données et utilise une technologie sécurisée pour les transmettre vers une plateforme cloud conviviale.





- [1] DELTA Contrôleur intelligent de gestion de pression
- [2] Vanne de réduction de la pression modèle 720
- [3] Débitmètre électromagnétique modèle MUT2200
- [4] Ventouse triple fonction modèle C70
- [5] Modèle de pré-filtre 70-F

Caractéristiques et avantages

- Jusqu'à 16 plages de débit ou de temps
- Régulation très précise et stable
- Commande de déverrouillage pour ouvrir complètement la vanne en cas de pression d'alimentation insuffisante, ou la fermer complètement en cas de rupture de canalisation
- Communication complète vers le cloud Bermad ou vers d'autres plateformes via API ou FTP pour la surveillance et le réglage à distance
- 5 ans sur batterie interne (1 connexion quotidienne et utilisation correcte) ou alimentation externe
- Enregistrement de données à grande capacité
- Plateforme intuitive et conviviale
- Graphiques et rapports modernes avancés
- Alertes et notifications par mail

Applications types

- Réduction de pression modulante complète avec les solénoïdes internes DELTA et une chambre BIAS
- 2 régimes de pression en basculant entre les points de consigne « Bas » et « Haut » selon le débit ou la plage horaire (Jour/Nuit)

Modes de Fonctionnement:

- Systèmes d'égouttement
- Systèmes d'égouttement
 - Systèmes d'égouttement
 - Systèmes d'égouttement



Num	Description
1	
2	Cellulaire
3	
4	
5	



Contrôleurs

Contrôle et surveillance

Caractéristiques du contrôleur

Fonctionnalités du cloud BERMAD

Données techniques

Données techniques

Pour d'autres modèles et types de raccordement, se référer à la page d'ingénierie complète de <u>BERMAD</u>.







Madèla Type		ype Poids (Kg)	I (mm)	11 (mm)	12 (mm)	H (mm)	h (mm)	307	Ø (mm)	E/S locale			Collulaire
Modele	Туре	Folds (kg)	C (IIIII)	C1 (111111)	CE (IIIII)	11 (11111)	11 (11111)	W	(ווווו) ש	Sorties à impulsion	Entrées numériques	Entrées analogiques	Cellulalle
DELTA		3.0	200	60	30	240	55	210	6	1	1	2	

