



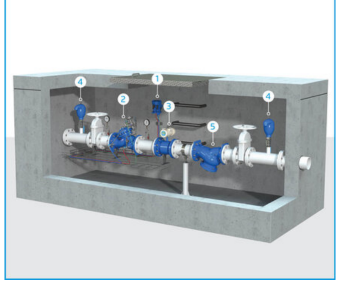
CONTROLLER DELTA

Modello DELTA

Il DELTA è un controller di gestione della pressione di spicco per l'ottimizzazione del sistema. Garantisce una rete più stabile, una maggiore efficienza e una riduzione delle perdite e delle rotture. Il risultato finale è un approvvigionamento idrico affidabile e un servizio migliore per il cliente.

Il DELTA è un controller completamente telecomandato, a batteria e a prova di quasto. Il DELTA registra i dati e utilizza una tecnologia cyber-sicura per trasmetterli a una piattaforma cloud intuitiva.





- [1] DELTA Controller intelligente per la gestione della pressione
- [2] Valvola Riduttrice di Pressione Modello 720
- [3] Misuratore di portata elettromagnetico Modello MUT2200
- [4] Valvola di Sfiato Combinata Modello C70
- [5] Modello di filtro 70-F

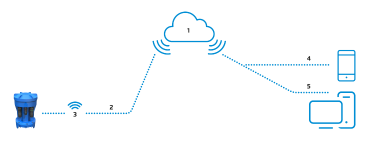
Caratteristiche e vantaggi

- Fino a 16 intervalli di flusso o di tempo
- Regolazione altamente precisa e stabile
- Bistabile comando di sblocco per aprire completamente la valvola in caso di pressione di alimentazione insufficiente, o chiudere completamente in caso di rottura della tubazione
- Comunicazione completa al cloud Bermad o ad altre piattaforme tramite API o FTP per il monitoraggio e la regolazione remota
- Funzionamento a batteria interna della durata di 5 anni (1 connessione giornaliera e uso corretto) o alimentazione esterna
- Registrazione dati ad alta capacità
- Piattaforma intuitiva e facile da usare
- Grafici e report avanzati e moderni
- Avvisi e notifiche via Mail

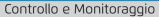
Applicazioni tipiche

- Riduzione di pressione a modulazione completa con i solenoidi interni DELTA e una camera BIAS
- 2 regimi di pressione passando dai punti di regolazione "Basso" e "Alto" in base alla portata o alla finestra temporale (Giorno/Notte)

Modalità Operative:



Num.	Descrizione
1	
2	
3	
4	
5	



Caratteristiche del controller

Funzionalità di BERMAD Cloud

Dati Tecnici

Specifiche Tecniche

Per altri modelli e tipi di connessioni terminali,







Consultare la pagina di progettazione completa di BERMAD.														
Modello	Tipo	Peso (Kg)	L (mm) L1 (mm	11 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	h (mm)	w	Ø (mm)	I/O locale			Cellulare	
				CI (IIIIII)						Uscite Latch	Ingressi digitali	Ingressi analogici	Cellulate	
DELTA		3.0	200	60	30	240	55	210	6	1	1	2		

