

Addolcitori d'acqua

Civile & Residenziale
DT CZ 2 - bi corpo



Certificato
35360/17/S
EMS-9179/S

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM

ISO 9001

Sistema Qualità Certificato

ISO 14001

Sistema Ambientale Certificato

Affidabili. Efficienti. Intuitive.

Le valvole WHT, studiate appositamente per un uso domestico e commerciale, rappresentano il perfetto equilibrio tra qualità e convenienza. Apprezzate per la loro semplicità d'uso, offrono numerose funzioni avanzate e accessori di serie senza compromessi sulle prestazioni. Progettate per ottimizzare l'efficienza del processo di rigenerazione, sono dotate di un display LCD che consente una programmazione semplice e immediata.

L'interfaccia user-friendly facilita la gestione delle impostazioni e il monitoraggio del sistema, rendendole intuitive e pratiche.

La loro struttura robusta e i materiali resistenti alla corrosione garantiscono affidabilità e prestazioni elevate nel tempo, offrendo una soluzione efficace e durevole per la gestione dell'addolcimento dell'acqua.

Valvola installata



CZ 2
Volume



— Made in Italy Water —

Codice	Modello	Litri resina	Cap. cicl. m ³ /°F	Portata litri ora	*Dimensioni (mm) Ø H	Cap. tino sale L	
--------	---------	-----------------	----------------------------------	----------------------	----------------------------	---------------------	--

Valvola CZ 2 a Volume

DT19CZ2	DT 19 CZ 2 - Volume	19	105	2000	240 990	85	
DT24CZ2	DT 24 CZ 2 - Volume	24	132	2500	270 990	85	
DT28CZ2	DT 28 CZ 2 - Volume	28	154	2500	270 1100	85	
DT38CZ2	DT 38 CZ 2 - Volume	38	209	2500	270 1350	85	
DT48CZ2	DT 48 CZ 2 - Volume	48	264	2500	270 1600	85	
DT60CZ2	DT 60 CZ 2 - Volume	60	330	2500	350 1320	140	
DT80CZ2	DT 80 CZ 2 - Volume	80	440	2500	370 1550	140	
DT100CZ2	DT 100 CZ 2 - Volume	100	550	2500	430 1540	140	

Accessori

VA220	Kit sterilcloro per valvola CZ 2	
VA201	Kit di by-pass 3/4" per valvola CZ 2	
VA202	Kit di by-pass 1" per valvola CZ 2	
OA1100	Sale per addolcitore sacco da 25 Kg	

Principali caratteristiche:

> Valvola CZ 2 > Pressione di esercizio max 6 bar > Temperatura max 30°C > Valvola con attacchi da 3/4" o 1" > Bombola in polietilene rinforzata con fibre di vetro > Tino salamoia in polietilene > Alimentazione 12 V con alimentatore incluso.
> Dimensioni tino: quadro 85 L 38x38x79h (cm) - 140 L Ø 56 x 84h - 190 L Ø 56 x 112h.

* le dimensioni sono riferite alla bombola.

In base alla portata si possono avere fughe di durezza: con portata minima <2°F - con portata massima <4°F.

Specifiche tecniche

- Vite di miscelazione integrata per una rapida regolazione della durezza dell'acqua.
- Funzione di rigenerazione forzata.
- Kit sterilcloro impostabile e controllabile direttamente dal programmatore (tempo e intensità).
- Collegamento per pompa dosatrice controllabile dal programmatore.
- Collegamento relè (micro switch integrato sul programmatore).
- Ampio display retroilluminato con orario, giorno della settimana, tipo di rigenerazione, capacità ciclica residua e forzatura rigenerazione.
- Possibilità di inserire sullo schermo il nome dell'azienda e il numero di telefono.
- 9 lingue disponibili nel menù impostazioni.

Personalizza la tua valvola

Possibilità di inserire sullo schermo il nome dell'azienda e il numero di telefono.

Prevedere l'installazione di un riduttore di pressione e valvola di non ritorno a monte dell'impianto. Non inclusi.

Per un corretto dimensionamento e funzionamento, necessitano analisi chimico-fisiche e microbiologiche dettagliate. Successivamente il nostro ufficio tecnico potrà consigliare il modello più idoneo alle esigenze.

Apparecchiatura ad uso domestico per il trattamento di acque potabili. L'impianto deve essere sottoposto a manutenzione ordinaria.