

Addolcitore BI-CORPO DUPLEX

Sistema di addolcimento **BI-CORPO DUPLEX** con valvola elettronica automatica a rigenerazione Volume/Tempo. Ideale per applicazioni nelle quali è richiesta una produzione continua di acqua addolcita e/o in caso di consumi di acqua molto variabili.

Bombola in materiale composito con liner in PE rivestito in fibra di vetro e resina epossidica.

Tino salamoia realizzato interamente in Italia e corpo in HDPE completo di coperchio in ABS.

VALVOLA CLACK WS125CI/WS15CI/WS2CI

- Valvola di controllo adatta per sistemi automatici di addolcimento di tipo duplex alternati o paralleli;
- Microprocessore a stato solido con settaggio di facile accesso dal pannello frontale;
- 4 modalità di rigenerazione: volumetrico immediato, volumetrico ritardato, cronometrico ritardato o a differenza di pressione;
- Programmazione con unità di misura ppm, gradi francesi, gradi tedeschi o metri cubi;
- Conserva la configurazione e i dati in una memoria non volatile;
- Batteria di emergenza al litio con autonomia di 24 ore;
- Certificata secondo gli standard NSF/ANSI 44,61 e 372;
- Alimentazione elettrica 230V 50/60 Hz;
- Pressione di esercizio min. 1,4 bar - max. 8,6 bar;
- Temperatura min. 4 °C - max. 43 °C.
- Valvola sicurezza salamoia inclusa



BI-CORPO DUPLEX • VALVOLA CLACK

CODICE	RESINE L.	INGOMBRO mm colonna	tino sale	ATT.	CICL. MEDIA m ³ /°F	CONSUMO SALE kg	PORTATA min.	max.	punta
MW-DPX15CV	2 x 15	2x 180 x 1.078	380 x 790	1"	83	2,3	150	750	1.050
MW-DPX24CV	2 x 24	2x 231 x 1.087	380 x 790	1"	132	3,6	240	1.200	1.680
MW-DPX45CV	2 x 45	2x 258 x 1.578	380 x 790	1"	248	6,8	450	2.250	3.150
MW-DPX70CV	2 x 70	2x 335 x 1.562	565 x 843	1"	385	10,5	700	3.500	4.900
MW-DPX100CV	2 x 100	2x 360 x 1.842	565 x 1.1236	1"	550	15	1.000	5.000	7.000
MW-DPX150CV	2 x 150	2x 464 x 1.857	723 x 1.200	1"	825	22,5	1.500	7.500	10.500
MW-DPX200CV	2 x 200	2x 541 x 2.103	833 x 1.196	1"	1.100	30	2.000	10.000	14.000

N.B. Prevedere un by-pass a monte dell'impianto per la miscelazione della durezza.

ACCESSORI/RICAMBI

Valvola Clack TT1CI
Trasformatore Clack
Bypass Clack WS1
Valvola sicurezza salamoia Clack
Generatore di Cloro Clack
Tubo scarico PVC

Cod.

VTT1CIDME-03
V3186EU-06
V3006
AV125
ARI00572
MW-PVC12X17

Valvole

VALVOLA CLACK WS1CI

- Valvola di controllo adatta per sistemi automatici residenziali di addolcimento;
- Microprocessore a stato solido con settaggio di facile accesso dal pannello frontale;
- 4 modalità di rigenerazione: volumetrico immediato, volumetrico ritardato, cronometrico ritardato o a differenza di pressione;
- Programmazione con unità di misura ppm, gradi francesi, gradi tedeschi o metri cubi;
- Conserva la configurazione e i dati in una memoria non volatile;
- Batteria di emergenza al litio con autonomia di 24 ore;
- Certificata secondo gli standard NSF/ANSI 44,61 e 372;
- Miscelatore di durezza integrato;
- Alimentazione elettrica 230 V 50/60 Hz;
- Pressione di esercizio min. 1,4 bar - max. 8,6 bar;
- Temperatura min. 4 °C - max. 43 °C.



VALVOLA RUNXIN F79B-LCD / F82B-LCD

- Valvola elettronica volumetrica programmabile multilingua, indicata per sistemi automatici di addolcimento acqua residenziali;
- Corpo valvola in materiale plastico Noryl, listato NSF;
- Principio di funzionamento basato su 2 dischi ceramici ad altissima precisione;
- Ampio display LCD retroilluminato;
- Indicatore di mancata alimentazione elettrica;
- Blocco pulsanti automatico;
- Miscelatore di durezza integrato;
- Alimentazione elettrica 230 V 50 Hz;
- Pressione di esercizio min. 1,5 bar - max. 6 bar;
- Temperatura min. 5 °C - max. 50 °C;
- Range capacità resina da 5 a 40 litri.

