

Addolcitore serie "ALTA PORTATA"



Addolcitore a scambio ionico a doppio corpo ad alta portata modello DUPLEX , equipaggiato con timer elettronico volumetrico per la programmazione della rigenerazione delle resine.

I sistemi DUPLEX sono composti da due valvole da 2" più una valvola a 3 vie per l'alternanza della linea in servizio.

- In particolare sono sistemi dove una colonna è sempre in servizio e l'altra è in rigenerazione o in stand-by.
- La partenza della rigenerazione avviene tramite contatore volumetrico in serie posizionato dopo la valvola a 3 vie.
- La fornitura include una valvola a 3 Vie modello da 2" femmina

Descrizione per capitolati

Fornitura e posa in opera di addolcitore a scambio ionico a doppio corpo **H₂O** volumetrico serie industriale ad alta portata DUPLEX , con doppia valvola e valvola di scambio a 3 vie, per l'eliminazione dall'acqua della durezza in eccesso. Programmazione e gestione automatica della rigenerazione delle resine in modalità tempo, volume o tempo/volume.

Valvola Elettronica da 2" con partenza della rigenerazione a tempo e a volume.

Parametri di funzionamento completamente programmabili in modo tale da ottimizzare il sistema sotto tutti i punti di vista. Impostabili fino a 9 fasi per ciclo rigenerativo e la durezza è programmabile sia in ppm che in °F. Tutti i dati di funzionamento e lo storico del servizio devono

essere memorizzati in una memoria non volatile e devono avere la possibilità di essere richiamabili in qualunque momento per un'analisi del sistema.

La fornitura comprende:

- Testata elettronica volumetrica
- Bombola in materiale plastico rivestita in fibra di vetro
- Serbatoio salamoia
- Kit durezza
- Manuale istruzioni
- Garanzia del produttore minimo 24 mesi

Caratteristiche tecniche *

Modello	Litri Resina	Capacità ciclica media a 40°F di durezza acqua Mc/rig	Capacità ciclica m ³ x1 ° Min Prima dello scambio	Capacità ciclica m ³ x1 ° Med Prima dello scambio	Capacità ciclica m ³ x1 ° Max Prima dello scambio	Attacchi
APD250	250+250	33,750	1125	1375	1500	2"
APD400	400+400	56,000	1800	2200	2400	2"
APD500	500+400	62,500	2250	2750	3000	2"
APD750	750+750	84,000	3375	4125	4500	2"

Misure *

Modello	Tipologia	Larghezza cm	Profondità cm	Altezza Cm	Tino salamoia cm	Peso Kg
APD250	Doppio C.	54 x2	54 x2	188	82x107	600
APD400	Doppio C.	62 x2	62 x2	205	116x125	900
APD500	Doppio C.	77 x2	77 x2	205	119x92	1100
APD750	Doppio C.	93 x2	93 x2	205	119x134	1600

Caratteristiche funzionali *

Modello	Portata Media mc/h	Portata Massima mc/h	Portata di picco lit/s	Capacità tino salamoia kg sale	Consumo sale Rigen. kg	Durata Rigen. min
APD250	10	11,3	3,82	800	25	80
APD400	16	18,0	6,11	1400	40	90
APD500	20	22,5	7,64	1500	50	100
APD750	30	33,8	11,46	1500	75	110

* la ditta produttrice si riserva il diritto di modificare o variare i dati riportati senza preavvisare la clientela.