



ADDOLCITORI INDUSTRIALI USO POTABILE



Valvola 250 con timer elettronico Aquaclor 2 piloti, completo di cella elettrolitica che produce cloro durante la fase di aspirazione salamoia, contaltri lanciainpulsivi 2", by-pass manuale.

- Costruzione solida ed altamente affidabile.
- Pressione di esercizio: 1.9 – 6.0 Bar.

Particolare della valvola 250 con timer Aquaclor elettronico 2 piloti con riserva di carica per la rigenerazione a tempo/volume.



Particolare del by-pass manuale con valvola a sfera da 1/2", costruito con raccorderai zincata su entrata/uscita.



MODELLO E CODICE	CAPACITA' CICLICA MEDIA		CONT. RESINE	PORTATA ISTANTANEA LT/H		DIMENSIONI							
	MC °F	Sale Kg		Lt.	MAX consigliata	MAX per breve periodi	CONTENITORE RESINE				TINO SALAMOIA		
							Ø mm	P mm	H tot. mm	H attac- chi mm	Ø mm	H mm	Cap. Lt.
ECO2INPE100	580	15	100	6000	20000	358	630	2100	1870	530	1050	200	
ECO2INPE150	870	23.3	150	9000	20000	470	630	2100	1870	530	1050	200	
ECO2INPE200	1160	30	200	12000	20000	552	630	2070	1840	710	1050	300	
ECO2INPE250	1450	37.5	250	15000	20000	610	660	2200	1970	710	1060	300	
ECO2INPE400	2320	60	400	15000	20000	765	800	2270	2040	1160	1300	1000	
ECO2INPE500	2850	75	500	15000	21000	765	800	2270	2040	1160	1300	1000	