



ADDOLCITORE DUPLEX

CON VALVOLA FLECK 9100SE E 9100



Ideale dove si hanno consumi di acqua particolarmente incostanti. Funzionamento addolcitore duplex: è sempre in esercizio una colonna che si scambia automaticamente con l'altra quando questa ha terminato la sua capacità ciclica e deve essere rigenerata. Viene garantita acqua trattata all'utilizzo 24 ore su 24.

Valvola 9100SE (9E): valvola elettronica con contatore in noryl 3/4" 8 mc. Il contalitri assicura il controllo della valvola anche con portate estremamente basse (22 lt/h). La programmazione non viene modificata in caso di mancanza di energia elettrica anche in maniera prolungata.

- Pressioni di esercizio: 1.8 – 5.0 Bar.

Valvola 9100 (9F): valvola elettromeccanica con contatore in noryl 1" 20 mc; 5 cicli completamente regolabili; rigenerazione con acqua addolcita proveniente dalla bombola in servizio. Il contalitri assicura il controllo della valvola anche con portate estremamente basse (22 lt/h). La programmazione non viene modificata in caso di mancanza di energia elettrica anche in maniera prolungata.

- Pressioni di esercizio: 1.8 – 5.0 Bar.

MODELLO E CODICE	CAPACITA' CICLICA MEDIA		CONT. RESINE PER BOMBOLA Lt.	PORTATA ISTANTANEA LT/H		DIMENSIONI							
						CONTENITORE RESINE				TINO SALAMOIA			
	MC °F	Sale Kg		MAX consigliata	MAX per breve periodi	Ø mm	P mm	H tot. mm	H attacchi mm	L mm	P mm	H mm	Cont. Lt.
ECODUP015/9E	87	2.3	15 + 15	700	900	205	320	1080	920	310	310	890	75
ECODUP025/9E	145	3.9	25 + 25	1150	1500	255	320	1080	920	467		680	100
ECODUP035/9E	203	5.5	35 + 35	1610	2100	255	320	1310	1149	467		680	100
ECODUP050/9E	290	7.8	50 + 50	2300	3600	305	361	1412	1251	530		800	150
ECODUP070/9E	406	10.5	70 + 70	3220	4200	332	361	1565	1403	530		800	150
ECODUP050/9F	290	7.8	50 + 50	2300	3600	305	361	1412	1251	530		800	150
ECODUP070/9F	406	10.5	70 + 70	3220	4200	332	361	1565	1403	530		800	150
ECODUP090/9F	522	14.0	90 + 90	4100	5000	358	409	1915	1720	530		1050	200
ECODUP120/9F	696	18.6	120 + 120	4800	5500	408	434	1915	1720	530		1050	200
ECODUP150/9F	870	23.3	150 + 150	5000	5500	470	470	1950	1842	530		1050	200