

ADDOLCITORI SOFTENERS

serie MIZER VM/DX 1"-1 1/2"



ADDOLC. DUPLEX SERIE MIZER VM/DX

L'impianto Mizer vmDX rappresenta la novità principale nel settore dell'addolcimento dell'acqua. La nuova tecnologia ha permesso, con l'uso di una sola valvola centralizzata e senza l'utilizzo di elettrovalvole di blocco by-pass, di poter eseguire lo scambio delle colonne e la rigenerazione delle resine volumetrica alternata. Ciò permette, con evidenti riduzioni di costi, di ottenere costantemente acqua addolcita 24 ore su 24 senza ricorrere ad interruzioni di flusso o produzione di acqua dura durante il ciclo rigenerativo. Il ciclo di produzione è definito da un contatore meccanico inserito nella valvola che determina, all'azzeramento del disco programmatore, lo scambio delle colonne e l'inizio del ciclo rigenerativo della colonna fino a quel momento in produzione. La versatilità della valvola permette inoltre l'utilizzo su una vasta gamma di modelli e quindi su una scala importante di cicliche di produzione grazie alla possibilità di variare tutti i tempi delle fasi di lavaggio.

Tutti i modelli della serie Mizer vm/DX dispongono della valvola salamoia di sicurezza, alloggiata nel tino, per evitare qualsiasi trabocco d'acqua dal raccordo di troppo pieno.

MIZER VM/DX DUPLEX SOFTENER

The Mizer vm/DX system is the most important novelty in the water softening field.

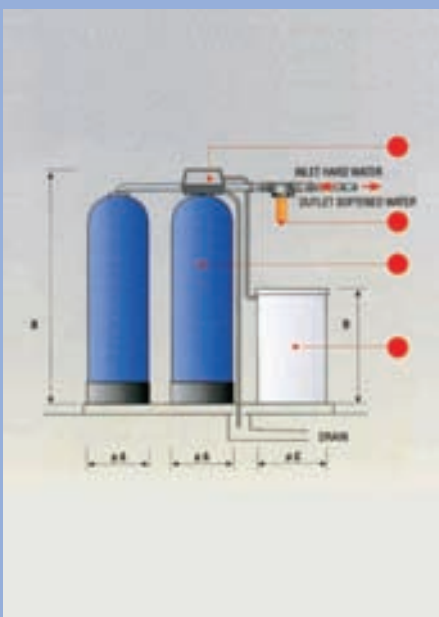
New technology now enables us to carry out alternation of the two columns and alternate volumetric regeneration of the resins using a single valve and without the use of by-pass blocks. This permits us, with an understandable reduction of costs, to obtain a permanent flow of softened water, round the clock, without having to resort to interruptions of flow or production of hard water during the regeneration cycle.

The regeneration cycle is defined by a mechanical meter inserted in the valve which determines resetting of the programming disc, alternation of the columns and starting of the regeneration cycle of the column until that very moment of production.

The versatility of the valve also allows the use of a wide range of models and therefore on an important scale of production cycles thanks to the opportunity to vary all the wash stage times.

All the Mizer vm/DX have the brine security valve in the vat to avoid any connection overflow.

TECHNICAL SPECIFICATIONS



MODELLO MIXER VM/DX	ATTACCHI Ø	PORTATA ORARIA MC*		RESINA LT.	CICLICA MC °F		CICLICA A 30 °F		CICLICA A 40 °F		CONSUMO SALE KG.		DIMENSIONI MM			
		1"	1 1/2"		MEDIA	MAX	MEDIA	MAX	MEDIA	MAX	MEDIA	MAX	ØA	B	ØC	D
Mizer 15 vm/DX	1"	2,4		15+15	75	105	2,5	3,5	1,8	2,6	2,7	3,7	177	1.080	470	640
Mizer 25 vm/DX	1"	2,8		25+25	125	150	4,1	5	3,2	3,8	4,5	6,3	203	1.310	470	640
Mizer 36 vm/DX	1"	3		36+36	180	215	6	7,2	4,5	5,4	6,5	7,3	258	1.325	530	775
Mizer 50 vm/DX	1"	3,5		50+50	250	350	8,3	11,6	6,3	8,8	9	12,6	258	1.580	530	775
Mizer 70 vm/DX	1"	4,5		70+70	350	490	11,6	16,3	8,8	12,3	9,5	13	334	1.580	530	775
Mizer 100 vm/DX	1" 1 1/2"	4,8	7,5	100+100	500	600	16,6	20	12,5	15	12,5	18	355	2.000	600	1070
Mizer 150 vm/DX	1" 1 1/2"	4,8	11,5	150+150	750	900	25	30	18,8	22,5	19	27	400	2.000	600	1070
Mizer 200 vm/DX	1" 1 1/2"	4,8	11,5	200+200	1.000	1.200	33,3	40	25	30	25	36	510	2.000	600	1070