

INSTALATII DEDURIZARE AUTOMATE DUPLEX CU CONTROL VOLUMETRIC

MODEL	MASA IONICA (l)	DEBIT NOMINAL (mc/h)	DEBIT LIVRAT/COLOANA APA DEDURIZATA (max. °F)	CONSUM SARE/REGENERARE (kg)	Ø FILTRE (mm)	Ø RACORD	PRET (euro)
RTD 1.9000	21 x 2	1	126	3,8	200	1"	1.500
RTD 3.9000	60 x 2	3	360	10,8	300	1"	1.900
RTD 5.9000	120 x 2	5	720	21,6	400	1"	3.000
RTD 8.9500	210 x 2	8	1.260	42	550	1 ½"	4.500
RTD 10.9500	300 x 2	10	1.800	54	650	1 ½"	6.300
RTD 15.2900	480 x 2	15	2.880	86,4	750	2"	8.000
RTD 20.2900	700 x 2	20	4.200	126	900	2"	12.500



NOTA TEHNICA:

1. Instalatiile sint executate cu control volumetric al apei livrate, cu functionare alternativa a coloanelor de dedurizare.
2. Instalatiile se pot executa pina la debite nominale de max. 300 mc/h, in varianta DUPLEX ALTERNATIV – DUPLEX SMULTAN sau TRIPLEX
3. Echipamente de baza: Capete automate metalice si valve saramura FLECK CONTROLS (USA); recipienti vetro-rasina PARK CORP. (SUA); dizolvatoare sare PE – KALKI (ITALIA). Sint disponibili si recipienti din otel zincat sau otel inoxidabil, la solicitarea clientului.
4. **NOU: Sint disponibile si modele cu regenerare in contracurent, cantitatea de sare necesara regenerarii reducindu-se cu 50 %.**