

Válvula CRD/CRE



- Ciclos ajustables
- Gobernada por microprocesador preciso, fiable y de fácil programación.
- Acceso a toda la programación por el panel frontal.

	CRD	CRE
Material cuerpo de la válvula	Noryl®	Noryl®
Entrada/Salida	1 – 3/4" BSP	
Caudal (3,5 bar. entrada) Válvula sola		
En continuo (Ap = 1 bar.)	4,4 m3/h	4,4 m3/h
Punta (Ap = 1,8 bar.)	5,1 m3/h	5,1 m3/h
Cv*	4,6 m3/h	4,6 m3/h
Lavado (A p = 1,8 bar.)	1,6 m3/h	1,6 m3/h
Regeneración a co-corriente		
Ciclos ajustables	si	
Duración máxima	99 Minutos	
Microprocesador		
Display	SI	
Duración de los parámetros fijos	+10 años	
Seguridad memoria	Condensador	
Programación	Hora del día, hora de regeneración, tiempo de ciclos	
Pantalla digital	Volumen, hora del día, ciclo en curso	
Regeneración	Cronométrica / Volumétrica retardada o inmediata	
Dimensiones		
Tubo distribuidor	26,7 mm (1")	
Conducto a desagüe	1/2"	
Conducto salmuera	3/8"	
Boca botella	21/2"-8NPSM	
altura	205 mm	200 mm

Botellas adecuadas				
Descalcificación	6"-12"(150 - 400 mm)	6"-8"(150 - 300 mm)		
Electricidad	12V-50Hzr			
Presión				
Hidrostática	20 bares			
Servicio	1,4 a 7 bares			
Temperatura	0 a 39°C			
Contador				
Precisión del contador (+/-5%)	1l/min.-57l/min.			
Capacidad	Hasta 9999 m3			
CARACTERISTICAS DESCALCIFICADOR				
	CRD10	CRD30	CRE06	CRE15
Litros de resina	10	30	6	15
Caudal de trabajo m ³	1,5	3,6	1	2
Dureza máxima °F	90	90	90	90
Consumo sal 50°F x R	1,20 kg.	3,6 kg.	0,8 kg.	1,95 kg.
Consumo agua x R *	80	160	80	90
Capacidad dep. de sal	35	80	10	25
Dimensiones	370 x 490 x 630	370 x 490 x 1090	220 x 385 x 486	220 x 385 x 1045
By-pass instalación	SI	SI	SI	SI
Boya de seguridad	SI	SI	SI	SI
Mezclador dureza resi.	SI	SI	SI	SI
Duración regeneración	40 min.	61 min.	31 min.	49 min.

* Por los tiempos de lavado y el inyector necesario, el mínimo de consumos de agua será de 80 litros x regeneración.