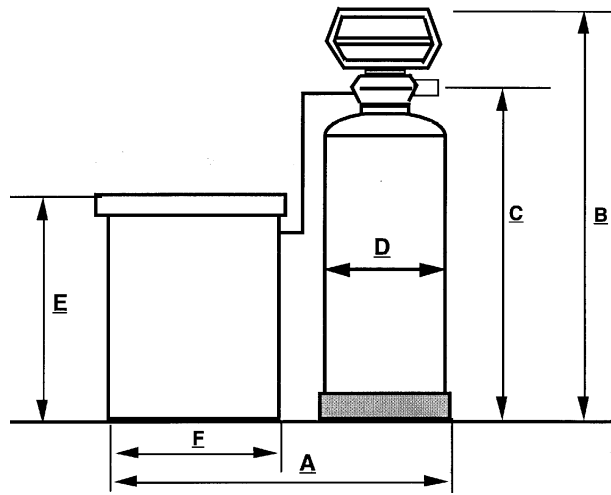


Wasserenthärter mit Ventil 2850 WGZ / WGM mit Mikroprozessor



Getrennte Anlagen Serie 2850

WGZ = Zeitsteuerung

WGM = Mengensteuerung

Mikroprozessor-Steuerung

	Modell	300	400	600	800	1000	1400
Anschlussgewinde		1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Spitzenleistung bei 0 ofH	l/min	140	155	170	190	220	260
Harzinhalt	Liter	75	100	150	200	250	350
Salzverbrauch / Regeneration	kg	8	11	17	22	28	40
Salzvorrat	kg	200	200	300	300	300	400
Austauschleistung	ofH x m3	400	455	750	920	1130	1750
Elektrische Anschlussleistung	W	10	10	10	10	10	10
Netzanschluss	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Masse in mm	A	1000	1200	1300	1400	1500	1700
	B	1515	1776	1776	1712	1649	1957
	C	1454	1715	1715	1651	1588	1896
	D	333	361	411	514	559	610
	E	970	970	970	970	970	980
	F	720	720	720	720	720	850

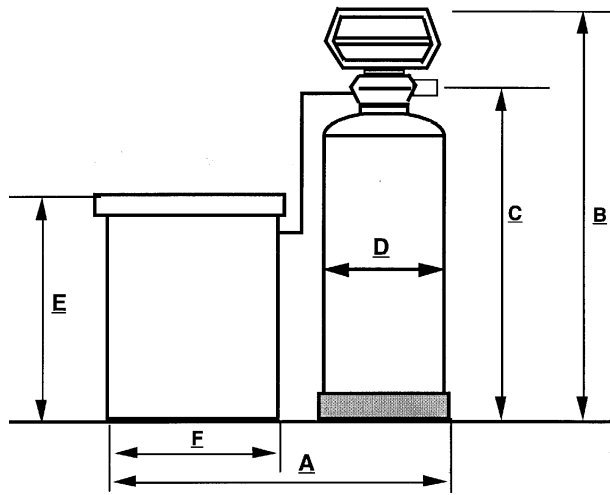
Die Ventile resp. die Anlagen sind mit automatischem Bypass ausgerüstet, zur Sicherstellung der Wasserversorgung während der Regeneration, inkl. allen Einbauten, Anschlussfertig

Die einzelnen Regeneratiooschritte sind stufenlos (Minutentakt) einstellbar

Ausführung: Mikroprozessor-Steuerung in Zeit-, oder Mengensteuerung.

Option: Elektromechanische Steuerung.

Wasserenthärter mit Ventil 2900 WGZ / WGM



Getrennte Anlagen Serie 2900

WGZ = Zeitsteuerung

WGM = Mengensteuerung

Mikroprozessor-Steuerung

Modell 600 800 1000 1400 1600 2000 2400

		2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Anschlussgewinde		2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Spitzenleistung bei 0 ofH	l/min	170	230	250	320	350	360	380
Harzinhalt	Liter	150	200	250	350	400	500	600
Salzverbrauch / Regeneration	kg	17	25	30	40	47	60	75
Salzvorrat	kg	200	300	300	400	400	500	500
Austauschleistung	ofHxm3	660	880	1150	1600	1730	2380	2800
Elektrische Anschlussleistung	W	10	10	10	10	10	10	10
Netzanschluss	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50

Masse in mm	A	1300	1400	1500	1700	1700	1900	1900
	B	2000	1950	1950	2200	2200	2350	2350
	C	1775	1775	1775	1975	1975	2125	2125
	D	406	508	600	610	610	762	762
	E	1050	1050	1050	1150	1150	1150	1150
	F	700	700	700	850	850	1000	1000

Die Ventile resp. die Anlagen sind mit automatischem Bypass ausgerüstet, zur Sicherstellung der Wasserversorgung während der Regeneration, inkl. allen Einbauten, Anschlussfertig

Die einzelnen Regenerationsschritte sind stufenlos (Minutentakt) einstellbar

Ausführung: Mikroprozessor-Steuerung in Zeit-, oder Mengensteuerung.

Option: Elektromechanische Steuerung