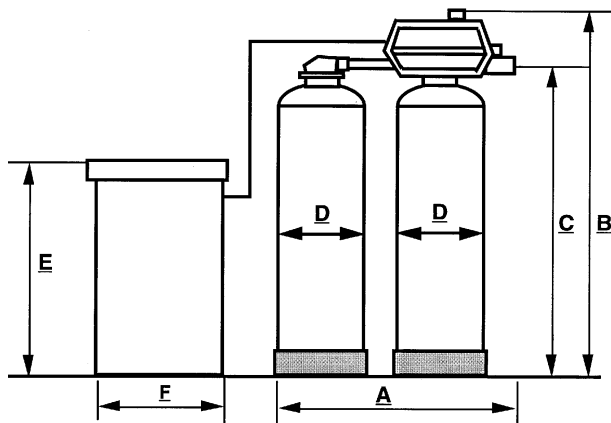


### Wasserenthärter Pendel Ventil 9000 WGD



Mikroprozessor-Steuerung ohne Abdeckhaube

**Pendel Anlagen Serie 9000 1" komplett, inkl. interne Verrohrung ohne Verschneidung**

**Mikroprozessor-Steuerung**

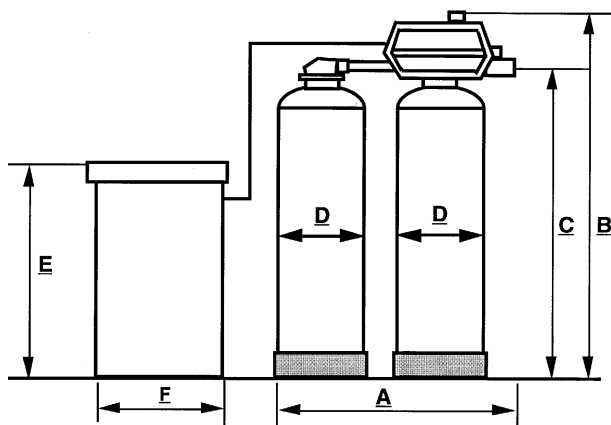
	Modell	60	80	100	120	180	240	320
Anschlussgewinde		1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Spitzenleistung bei 0 ofH	l(min	50	62	80	90	100	118	130
Harinhalt pro Drucktank	Liter	15	20	25	30	45	60	80
Salzverbrauch / Regeneration	kg	2	2,5	3	3,5	5	7	10
Salzvorrat	kg	100	100	100	100	150	150	200
Austauschleistung	ofHxm3	65	90	130	160	230	325	400
Elektrische Anschlussleistung	W	13	13	13	13	13	13	13
Netzanschluss	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Masse in mm	A	630	655	680	680	710	910	930
	B	1110	1110	1110	1110	1400	1500	1650
	C	949	949	949	949	1238	1338	1438
	D	178	203	229	229	260	305	330
	E	750	750	850	850	1050	1050	1050
	F	500	500	600	600	700	700	830

Pendelenthärter mit Doppelkolbenventil 9000 mit Anschlussstück für die 2. Säule, inkl. Verbindung, Steuerung programmierbar für Mengensteuerung, ( Volumen ) mit automatischer Umschaltung auf die 2. Säule wenn die Regeneration eingeleitet wird, eingebauter Wassermesser zur Aufaddierung des Volumentaktes. 2 Säulenanlage komplett mit Solebehälter und Sicherheits-Schwimmersystem. Steuerung programmierbar von 0 – 40 m3.

Ausführung: Mikroprozessor-Steuerung in Zeit-, oder Mengensteuerung

Option: Elektromechanische Steuerung

### Wasserenthärter Pendel Ventil 9500 WGD



Mikroprozessor-Steuerung ohne Abdeckhaube

**Pendel Anlagen Serie 9500 11/2"**  
**komplett, inkl. interne Verrohrung**  
**ohne Verschneidung**

**Mikroprozessor-Steuerung**

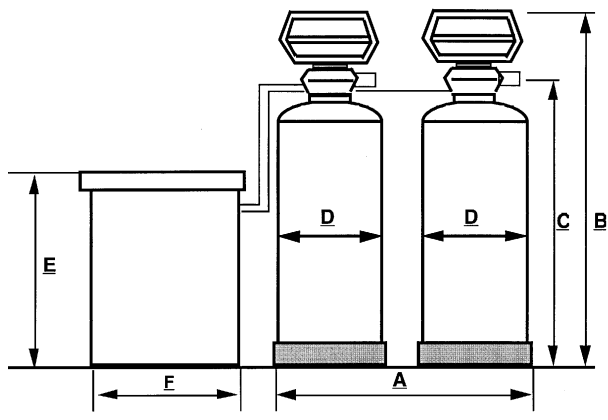
	Modell	300	400	600	800	1000	1400
Anschlussgewinde		11/2"	11/2"	11/2"	11/2"	11/2"	11/2"
Spitzenleistung bei 0 ofH	l(min)	140	155	170	190	210	240
Harinhalt pro Drucktank	Liter	75	100	150	200	250	350
Salzverbrauch / Regeneration	kg	9,5	12,5	18	24	30	42
Salzvorrat	kg	200	200	300	300	300	400
Austauschleistung	ofHxm3	400	455	750	920	1130	1750
Elektrische Anschlussleistung	W	13	13	13	13	13	13
Netzanschluss	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Masse in mm	A	828	856	906	1215	1260	1311
	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	600	600	720	720	720	860

Pendelenthärter mit Doppelkolbenventil 9500 mit Anschlussstück für die 2. Säule, inkl. Verbindung, Steuerung programmierbar für Mengensteuerung, ( Volumen ) mit automatischer Umschaltung auf die 2. Säule wenn die Regeneration eingeleitet wird, eingebauter Wassermesser zur Aufaddierung des Volumentaktes. 2 Säulenanlage komplett mit Solebehälter und Sicherheits-Schwimmersystem. Steuerung programmierbar von 0 - 200 m3.

Ausführung: Mikroprozessor-Steuerung in Zeit-, oder Mengensteuerung

Option: Elektromechanische Steuerung

### Wasserenthärter Pendel Ventil 2900 WGD



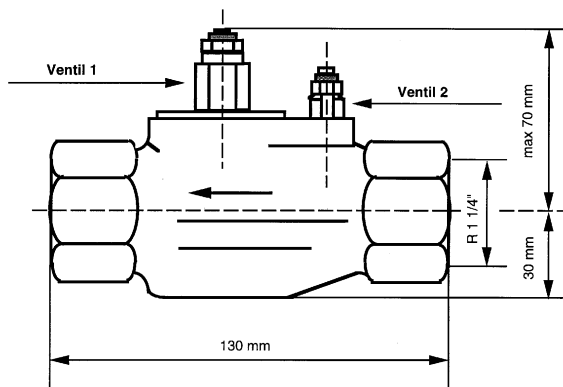
Mikroprozessor-Steuerung

**Pendel Anlagen Serie 2900 2"**  
**komplett, inkl. interne Verrohrung**  
**mit Verschneidung**

	Modell	600	800	1000	1400	1600	2000	2400
Anschlussgewinde		2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Spitzenleistung bei 0 ofH	l(min)	170	230	295	320	350	360	380
Harinhalt pro Drucktank	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	630	880	1150	1600	1730	2380	2800
Elektrische Anschlussleistung	W	13	13	13	13	13	13	13
Netzanschluss	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50

Masse in mm	A	1200	1300	1400	1600	1600	1800	1800
	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

#### Verschneidevorrichtung 1 1/4"



Anlage bestehend aus: 2 Ventile 2" 2900 WGD montiert auf 2 Drucktanks komplett mit interner Verrohrung, Volumensteuergerät, und Verschneidevorrichtung in der internen Verrohrung eingebaut. Anlage Anschlussfertig, ohne Ein- und Ausgangs-Schieber und Umgehung