

Enthärtungsanlagen 3.3.1.2

für Großprojekte



Händisch - Zeit - und Volumengesteuert

Typen: H/W 100/6/4" bis H/W 300/6/4" H/W 100/2" bis H/W 300/2"

Kapazität wirtschaftlich: 250 - 720 m³ °dH 250 - 840 m³ °dH
 Kapazität maximal: 400 - 1.200 m³ °dH 400 - 1.250 m³ °dH
 Anschluß: R 1 1/2" R 2"
 Durchfluß: 4 - 15 m³/h 8 - 29 m³/h

Bitte nennen Sie uns Ihren Bedarf, wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot.



Volumengesteuerte Pendelanlagen

für permanent weiches Wasser

Ventil 9000, 1", Art. Nr. 127 555 900 **Ventil 9500, 6/4"**, Art. Nr. 127 555 950

- 2 Drucktanks aus Fiberglas verstärkt
 - 1 5-Stufen-Steuerventil Typ 9000 aus Rotguss, Anschluss 1"
 - 1 integrierte Volumensteuerung mit mechanischem Wasserzähler für Kapazität von 8, 20, 40 oder 100 m³ zwischen 2 Regenerationen
 - 1 Adapter für 2. Säule
 - 2 Druckschläuche für interne Verbindung inkl. Messingdoppelnippel
 - 1 Solebehälter aus Polyäthylen (ab HWE40 inkl. Siebboden)
- 2 Drucktanks aus Fiberglas verstärkt
 - 1 5-Stufen-Steuerventil Typ 9500 aus Rotguss, Anschluss 1 1/2"
 - 1 integrierte Volumensteuerung mit mechanischem Wasserzähler für Kapazität von 40 oder 200 m³ zwischen 2 Regenerationen
 - 1 Adapter für 2. Säule
 - 2 Kupferrohre für interne Verbindung von Säule 1 zu Säule 2
 - 1 Solebehälter aus Polyäthylen inkl. Siebboden



Type	Art. Nr.	Zubehör gegen Aufpreis
ET 3200	127 053 320	Elektronik ET 3200
SOL 200/100	127 263 200	Solebehälter 200 l anstatt 100 l
SOL 400/200	127 263 210	Solebehälter 400 l anstatt 200 l
SOL 400/210	127 263 400	Solebehälter 400 l anstatt 210 l
SOL 750/400	127 263 750	Solebehälter 750 l anstatt 400 l
VS 3/4"	127 052 054	Verschneidarmatur 3/4" (für 20 und 40 m ³ Ventil)
VS 2"	127 052 020	Verschneidarmatur 2"
BYVS	127 285 200	Bypass inkl. Verschneidung (für 8 und 40 m ³ Ventil)
ANVS	127 155 200	Anschluss inkl. Verschneidung (für 8 und 40 m ³ Ventil)

Maße Solebehälter:

Liter Inhalt	Ø	Höhe
100	470	680
200	530	1.050
210	550	985
400	860	980
750	1.125	950

Type	HWE ... /9000 (Art. Nr.127 865 ...)										HWE .../9500 (Art. Nr. 527 865 ...)						
	10	15	22	28	40	50	70	100	150	100	150	200	250	300	350		
Artikelnummer	010	015	022	028	040	050	070	100	150	100	150	200	250	300	350		
Leistung bei 0 ° dH	l/min.		7	10	15	19	27	33	47	67	100	70	100	130	160	200	230
Kapazität je Säule	m ³ /° dH		40	60	88	112	160	200	280	400	600	400	600	800	1.000	1.200	1.400
Solebehälter Inhalt	l		100					200			210		400				

EI. Anschluß 230 V, 50 Hz, Betriebstemperatur max. 40 °C, Betriebsdruck 2,5 bis 6 bar

Montage in 10 Minuten!

AQUA -

verhindert Kalkablagerungen in den Rohrleitungen

- Alle nützlichen Eigenschaften des Wassers sowie der Kalkgehalt werden beibehalten
- Funktionsweise: Durch ein pulsierendes, elektrostatisches Feld wird der Kalk in eine nicht so aggressive Form umgewandelt
- Aqua 1000 und Aqua 2000 sind für alle Rohre aus Stahl und Kupfer sowie für Polyäthylenschläuche geeignet



Aqua 1000 Kapazität 25 l/min, Art. Nr. 283 184 100
 Aqua 2000 Kapazität 50 l/min, Art. Nr. 283 184 200