

WASSERHÄRTER FÜR WOHNBAUTEN

SERIE SVS-AC

SERIE SVS-AC
VOLUMENGESTEUERTE
REGENERATION

ELEKTRONISCHER
TIMER SFE-OC/06

ZENTRALISIERTES
VENTIL MIT MITTLEREM
DURCHFLUSS

AUTOMATISCHES
EINBAUSYSTEM ZUR
HARZDESINFIZIERUNG



VENTIL V230T/05
SFE-OC/06



Code	Wasserenthärter für Wohnbauten Serie SVS-AC
SVS0100AC	Wohnbauten-Wasserenthärter SVS-AC 100 volumengesteuert 5500 l/h
SVS0130AC	Wohnbauten-Wasserenthärter SVS-AC 130 volumengesteuert 6000 l/h
SVS0150AC	Wohnbauten-Wasserenthärter SVS-AC 150 volumengesteuert 6500 l/h
SVS0200AC	Wohnbauten-Wasserenthärter SVS-AC 200 volumengesteuert 7000 l/h
SVS0250AC	Wohnbauten-Wasserenthärter SVS-AC 250 volumengesteuert 8500 l/h
SVS0300AC	Wohnbauten-Wasserenthärter SVS-AC 300 volumengesteuert 9500 l/h

Code	Zubehör und Ersatzteile
590-A	Titan-Sonde Chlor-Generator 3/8"-3/8" MM für Ventil Siata V132-V230
VALGHI004	Hydropneumatisches Ventil aus Gusseisen Ø 1 1/2" F normal geöffnet (NO-Funktion)
FILOT002	Filtergehäuse OTS Ø 1 1/2" Länge 10" Messing Kopf und transparentes Gefäß
FILOT003	Filtergehäuse OTS Ø 2" Länge 20" Messing Kopf und transparentes Gefäß
CARFIL02	Spezielle waschbarer Filterkartusche aus Nylon 60µ Länge 10" für filter OTS
CARFIL03	Spezielle waschbarer Filterkartusche aus Nylon 60µ Länge 20" für filter OTS
76-5	Metallschlüssel zum Ausbau des Filtergehäuse mod. OTS
FIAUT004	Selbstreinigender Filter MAXI Ø 1 1/2" M mit Edelstahl Kartusche 60µ Länge 10" Messingkopf und Gefäß aus transparentem Trogamid
CARFIL08	Edelstahl Filterkartusche Ersatzteil für Filter MAXI Ø 1 1/2"
5006	Preiswertes Gesamthärte-Testset 350 °F
1015	Gesamthärte-Testset Tit. 1 °F

Die Wasserenthärter der Serie SVS-AC sind dank dem im Lieferumfang enthaltenen elektronischen Timer „SFE“ Wasserenthärter mit automatischer Steuerung. Der elektronische Programmierer gewährleistet ein innovatives Regenerationssystem, das über einen Mikroprozessor und einen elektronischen Zähler des aufbereiteten Wassers volumengesteuert wird. Die vollständige Programmierungsmöglichkeit der einzelnen Parameter gewährleistet eine perfekte Einstellung des Systems. Die Anweisung der Regenerierung erfolgt im Zeit-/Volumen-Modus und wie vom italienischen Ministerialdekret D.M. 174/2004 vorgeschrieben, sind alle Komponenten des Hydraulikkreislaufs ungiftig und werden mit Materialien realisiert, die für den Kontakt mit Trinkwasser geeignet sind. Bei den Wasserenthärtern der Serie SVS-AC handelt es sich um Geräte für die Trinkwasseraufbereitung, die mit dem italienischen Dekret des Gesundheitsministeriums Nr. 25/2012 und der EG-Richtlinie konform sind.

Achtung: Dieses Gerät benötigt eine regelmäßige ordentliche Wartung, um die vom Hersteller erklärten Anforderungen für die Trinkbarkeit des aufbereiteten Wassers und die Aufrechterhaltung der Qualität gewährleisten zu können.

HAUPTEIGENSCHAFTEN

- Automatisches Harzdesinfizierungssystem bei jeder Regenerierung (optional).
- Momentanzeige auf dem Display der ausgegebenen Wasserliter.
- Backup-Batterie zur Speicherung der programmierten Daten und Tageszeit.
- Automatische Bypass-Funktion während aller Regenerierungsphasen.
- Programmierungsmöglichkeit der Zeiten der Regenerierungsphasen und des aufbereiteten Wasservolumens, das für jeden Betriebszyklus zur Verfügung steht.

BAUTEILE

AUTOMATIK: Zentralisiertes Ventil Mod. V230T/05 in horizontaler Ausführung mit fünf Zyklen, Zeitsteuerung der Regenerierungsphasen, aus ungiftigem ABS-Kunststoffmaterial.

TIMER: Elektronisch, Mod. SFE mit ZEIT/VOLUMEN gesteuerter Regenerierung, kann jede Betriebsphase und Regenerierung des Enthärterers automatisch steuern.

ZÄHLER: Turbinen-Literzähler, in das zentrale Ventil integriert, komplett mit Kabel für den Anschluss an den elektromechanischen Timer.

HARZBEHÄLTER: Zylinderförmige, senkrechte Flasche aus ungiftigem Kunststoffmaterial, außen mit Glasfaserverstärkung, komplett mit oberen und unteren Verteilern für die Entwässerung der kationischen Harzladung im Natriumzyklus Na⁺, welche den zyklischen und maximalen Durchfluss gewährleisten kann.

SALZBEHÄLTER: Tank aus hochdichtem, festem Polyethylen, komplett mit Trenngitter, Schacht, Soleventil mit hohem Durchfluss Ø ¾", Solesaugrohr und Überlaufverbindung Ø ½".

ABMESSUNGEN WASSERENTHÄRTER SERIE SVS-AC

MODELL	Abmessungen mm				Fassungsvermögen Salzbehälter	Mod. Flasche	Mod. Ventil	Ø Leitungen	
	Wasserenthärter		Solebehälter					In-Out	Auslass
	Ø	H	Ø	H					
SVS-AC 100	370	1900	500	1080	190	14" x 65"	V230T/05	1½"	1"
SVS-AC 130	420	1900	500	1080	190	16" x 65"	V230T/05	1½"	1"
SVS-AC 150	490	1950	635	1150	340	18" x 65"	V230T/05	1½"	1"
SVS-AC 200	550	1950	635	1150	340	21" x 62"	V230T/05	1½"	1"
SVS-AC 250	630	2200	742	1150	460	24" x 72"	V230T/05	1½"	1"
SVS-AC 300	630	2200	885	1150	670	24" x 72"	V230T/05	1½"	1"

TECHNISCHE DATEN WASSERENTHÄRTER SERIE SVS-AC

MODELL	Max. Durchfluss	Harze	Druckbereich	Stromversorgung	Austauschkapazität	Salz je Regenerat.	Wasser je Regenerat.
	l/h	l	bar	V. / Hz	m³/F	Kg.	l
SVS-AC 100	5500	100	2 ÷ 6	230 / 50	600	18	1200
SVS-AC 130	6000	130	2 ÷ 6	230 / 50	780	23,4	1450
SVS-AC 150	6500	150	2 ÷ 6	230 / 50	900	27	1800
SVS-AC 200	7000	200	2 ÷ 6	230 / 50	1.200	36	2400
SVS-AC 250	8500	250	2 ÷ 6	230 / 50	1.500	45	3000
SVS-AC 300	9500	300	2 ÷ 6	230 / 50	1.800	54	3600



VALGHI004



590-A



FILOT002



CARFIL02



FILOT003



CARFIL03



FIAUT004



5006



1015