

TOPTHERM VT - C

ENTHÄRTUNGSANLAGE IN KABINETT BAUWEISE FÜR TRINKWASSER MIT FORTSCHRITTLICHER VOLUMETRISCHER TECHNOLOGIE UND HÖCHSTER EFFIZIENTEN HARZEN

EIGENSCHAFTEN:

- Kabinett aus Technopolymer, bestehend aus einer Abdeckung zum Schutz des Ventils und einem Sockel mit Ablassbrunnen, Gitter, Soleventil mit Sicherheitsschwimmer und Überlaufventil inklusive.
- Das Kabinett verfügt außerdem über einen Boden, um die Sole und die Flasche vom Steuerventil zu trennen.
- Elektronisches Steuerventil, geeignet für automatische Enthärtungsanlagen in Privathaushalten, mit Noryl-Gehäuse und Volumesteuerung Regenerationstechnologie, die den Wasser- und Salzverbrauch im Vergleich zu herkömmlicher Zeitgesteuerter Technologie reduzieren kann. Fortschrittliche Elektronik, die die Programmierung von 5 Funktionszyklen ermöglicht.
- Ventil mit Harter Verschneidventil geliefert.
- Das Ventil wird mit Bypass-Anschluss an die Hauptleitung geliefert, der eine Zeit- und Kostenreduzierung bei der Maschinenmontage ermöglicht.
- Hintergrundbeleuchtung LCD-Display mit Software zur Auswahl der deutschen Sprache (mehrsprachig), dass es die Anzeige der Funktionsparameter der Gerät ermöglicht. Fortschrittliche Steuereinheit mit Speicherung von Statistik- und Programmierdaten auch bei vorübergehender Unterbrechung des Stromnetzes.
- Zylinder aus Verbundmaterial mit innerer PP-Auskleidung, beschichtet mit Glasfaser und Epoxidharz, wodurch er bis zu einem Druck von 10 bar einsetzbar ist.
- Hochwirksames Harz zur Aufbereitung von Trinkwasser.



TOPTHERM VTC wird mit flexiblen Schläuchen und Metallklemmen zum Anschluss der Abflussleitungen geliefert; mit Stromwandler, Bedienungsanleitung und Härtemessset ausgestattet.

BETRIEBSDRUCK	2,5 – 6 bar
ELEKTRISCHE STROMVERSORGUNG	220 V
BETRIEBSTEMPERATUR	5 – 30°C

ABMESSUNGEN

MODELL	HÖHE (A)	TIEFE (B)	BREITE (C)
TOPTHERM VT 12 C	600 mm	490 mm	370 mm
TOPTHERM VT 18 C	1.100 mm	490 mm	370 mm
TOPTHERM VT 25 C	1.100 mm	490 mm	370 mm

TECHNISCHEN DATEN

IN/OUT	HARZ VOLUMEN	MAXIMALE VENTIL-DURCHFLUSSRATE (ΔP 1,8 bar)	NENN DURCHFLUSS	Q zyklisch $m^3 \times \text{°D}$	MAX. WASSER VERBRAUCH
3/4"	12	1.000 lt/h	600 lt/h	37	2 kg
3/4"	18	1.500 lt/h	900 lt/h	55	3 kg
3/4"	25	2.000 lt/h	1.250 lt/h	77	4 kg

TRENNPLATTFORM

Sole und Ventil mit Schutzhülle sind dazwischen positioniert.



PRODUKT CODE:	
TOPTHERM VT 12 C	ESVT12C
TOPTHERM VT 18 C	ESVT18C
TOPTHERM VT 25 C	ESVT25C

Diese Anmerkungen dienen ausschließlich zur Information. Unsererseits wird keine Haftung übernommen. Der Kunde wird im Voraus die Eignung des Produkts während der Anwendung überprüfen. Dieses Beiblatt ersetzt alle früheren Ausgaben. Die Vervielfältigung, auch teilweise, dieses Dokuments ist verboten. TOPTHERM behält sich das Recht vor, den Inhalt ohne vorherige Ankündigung zu ändern. REVISION 10/2024