

Automatisches Dosiergerät

Brominator BR 11

Technische Spezifikation

Der Brominator B11 dient zur modernen und wirksamen Entkeimung von Badewasser oder Zirkulationswasser von Springbrunnenanlagen (ausserhalb des Tier- und Pflanzenbereichs).

Aquabrom ist ein Wasserdesinfektionsverfahren, das in Amerika entwickelt wurde und seit Jahren in unzähligen Privat-, Hotel- und öffentlichen Bädern erprobt wurde. Das Entkeimungsmittel Aquabrom, mit den zwei Halogenen Brom und Chlor entfaltet im Wasser eine potenzierte Kombinationswirkung. Dabei wird in kleinster Anwendungskonzentration ein optimaler Effekt erzielt. Aquabrom löst sich rückstandslos auf und garantiert eine dauernde Desinfektion.

Der Brominator kann ohne grossen Aufwand an jede bestehende Filteranlage angeschlossen werden und ist kinderleicht in Handhabung und Wartung. Sie brauchen nur von Zeit zu Zeit Aquabrom in den Behälter zu füllen. Die Chemikalie wird in festen Presskörpern geliefert, sei es in Tabletten- oder Würfelform.



Ihr Vorteil:

- Sie haben keine flüssigen Chemikalien im Haus
- Brom-Sticks büssen durch die Lagerung an Wirkung nichts ein. Der langsame Abbau erfolgt erst im Brominator bei durchströmendem Wasser.
- Grosse bakterizide Wirkung, ohne lästigen Chlorgeruch.

Anwendungsgebiete

Wirkungsvolle Entkeimung von Unwälvasser in:

- Schwimmbäder
- Springbrunnen
- Wasserspielen

Funktion

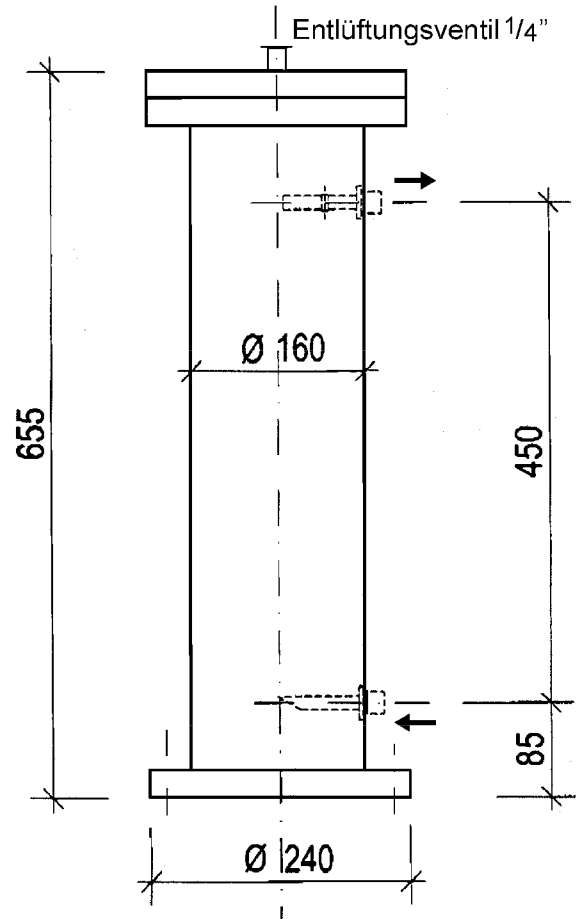
Das Dosiergerät Brominator arbeitet in Funktion des Pumpenlaufes. Dabei fliesst ein kleiner Teilstrom des Umwälzwassers im By-Pass durch den Zylinder. Dieses Wasser kommt mit den Brom-Tabletten in Kontakt, wobei sich diese langsam auflösen und als Flüssigkonzentrat kontinuierlich ins Badewasser gelangen.

Für individuelle Dosierung empfiehlt sich der Betrieb des Brominators über eine Schaltuhr zu steuern.

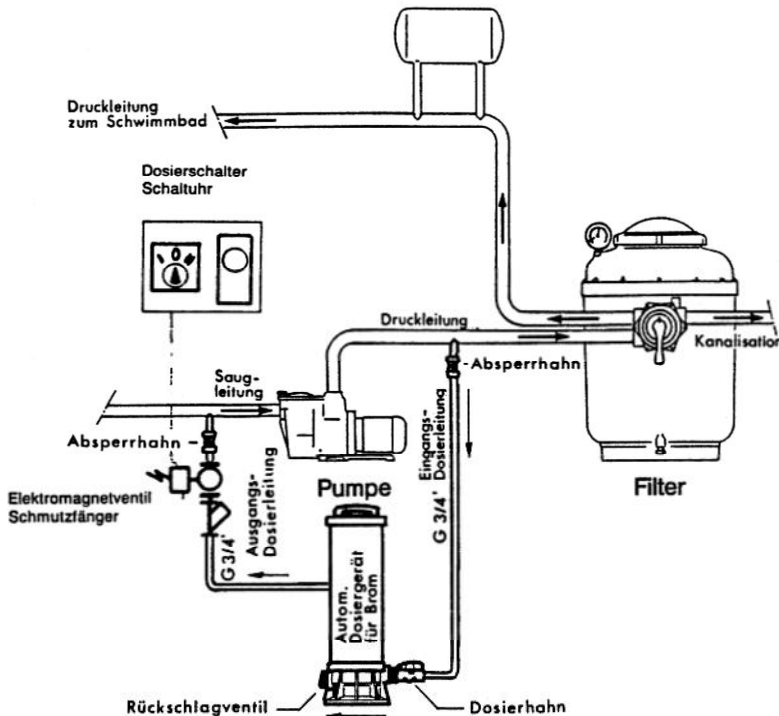
Durch die einfache Konstruktion mit wenig beweglichen Teilen ist das Dosiergerät praktisch wartungsfrei.

Installation

Damit eine einwandfreie Funktion gewährleistet ist, soll die Montage nach einem der beiden untenstehenden Montageschemata erfolgen.



Massbilder Variante 1 Anlage mit Filter



Variante 2 Anlage ohne Filter

