

# CWG MISCHBETT – VOLLENTSALZUNGSPATRONEN AUS GFK



## Vollentsalzungspatrone mit gebrauchsfertigem Mischbettharz zur Herstellung von demineralisiertem Wasser aus Leitungswasser oder Trinkwasser.

Das speziell für die Vollentsalzung entwickelte regenerierbare Mischbettharz findet überall dort Anwendung, wo voll entmineralisiertes Wasser ohne Kieselsäure und Kohlendioxid erforderlich ist.

Die Qualität des Reinwassers wird mit Hilfe eines Leitwertmessgerätes überwacht.

### Gerät bestehend aus:

- GFK Druckbehälter, inklusive Verteilersystem und PVC Adapter mit ¾" Eingang / Ausgang,
- regenerierbarem Mischbettharz,
- und analogem Leitwertmessgerät.

### Technische Daten:

- Betriebsdruck: min. 2 bar, max. 6 bar,
- Wassertemperatur: max. 30°C,
- Umgebungstemperatur: max. 40°C.



Artikelnummer	Typ	Durchfluss [m³/h]	Maße [Ø x H (mm)]
001.090.050	MB 6 GF	0,12 – 0,24	160x660
001.090.150	Ersatzpatrone	0,12 – 0,24	160x440
001.090.051	MB 10 GF	0,20 – 0,40	210x630
001.090.151	Ersatzpatrone	0,20 – 0,40	210x410
001.090.052	MB 14 GF	0,28 – 0,56	210x770
001.090.152	Ersatzpatrone	0,28 – 0,56	210x550
001.090.053	MB 25 GF	0,50 – 1,0	210x1090
001.090.153	Ersatzpatrone	0,50 – 1,0	210x 870
001.090.054	MB 30 GF	0,60 – 1,20	235x1100
001.090.154	Ersatzpatrone	0,60 – 1,20	235x 880
001.090.055	MB 35 GF	0,70 – 1,40	260x1100
001.090.155	Ersatzpatrone	0,70 – 1,40	260x 880
001.090.056	MB 45 GF	0,90 – 1,80	260x1200
001.090.156	Ersatzpatrone	0,90 – 1,80	260x 980

Artikelnummer	Ersatzteile für die Vollentsalzungspatronen
005.100.001	PVC-Adapter 2½"×¾" E/A mit Anschluss Leitwertmessgerät
001.090.020	Leitwertmessgerät Typ B 10 für GFK-Patrone
001.090.010	Leitwertmessgerät mit Schlauchanschluss für Edelstahlpatrone