

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 |