



AD-W-ICLO-II - Inline Chlorinierer

für COM-W



Der Inline-Chlorinator AD-W-ICLO-II ist ein Modul, das für die mobile, Off-Grid Chlorung von Trinkwasser in Verbindung mit COM-W-Geräten konzipiert ist. Dank seiner Ausführung mit 1/2"-Camlock-Anschlüssen kann der AD-W-ICLO-II entweder als eigenständige Lösung für ein Wassernetz oder in Verbindung mit einer Trinkwasseraufbereitungsanlage eingesetzt werden. Neben der Desinfektion von Wasser mit Chlorklösungen kann das Gerät auch zur pH-Regulierung oder zur Zugabe von Flockungsmitteln verwendet werden.

- Die Menge der zu dosierenden Lösung ist proportional zum Wasserdurchsatz und das unabhängig von Durchsatz- oder Druckschwankungen
- Kompakte Bauweise, schnelle und einfache Installation
- Die Lösungen sind nicht im Lieferumfang enthalten

Dimensionen [L x B x H]	60 cm x 40 cm x 20 cm
Gewicht	8 kg ohne Chlor-Lösung
Durchsatz	10 – 3000 l/h
Antrieb	mechanisch selbstansaugend durch Wasserdurchfluss (Stromlos)
Anschluss	1/2" Camlock für 13 mm Schlauch (Adapter auf GEKA oder Storz-C Kupplung mitlieferbar)
Wasserdruck	Max. 5 bar
Druckverlust	0,2 – 2,3 bar
Dosiereinspeisung der Lösung	Proportional: 0,03–0,1 % der Wasserdurchsatz (0,9 l/h – 3,0 l/h bei 3000 l/h Durchsatz)



READ MANUAL BEFORE USE

INSTRUCTIONS

Disaster Relief Systems

1 MOUNT CHLORINATOR AND CONNECT WATER PIPES

2 INSERT SUCTION HOSE IN CHLORINE SOLUTION

3 SET CHLORINATOR TO DESIRED TARGET CONCENTRATION

Change the injection ratio by turning the adjustment nut

4 SET CHLORINATOR TO "ON" WITH ON/OFF SWITCH

INFORMATION ON USE
When using this equipment, either in the public water supply or in your own water supply, you must respect the regulations in force concerning protection of the operator, the public population, etc. It is a condition that water must be fully treated from the chlorinator. In all cases, it is possible to adjust the concentration of the chlorine solution through the chlorinator. It is also possible to reset the concentration to the desired level. The safety of the chlorinator is always the sole responsibility of the user. The user must respect the instructions and the safety of the chlorine solution in the water.