

Bedienungsanleitung Co2-Reaktor

Dieser Reaktor zeichnet sich dadurch aus, dass er wartungsfrei, extrem leistungsfähig ist und ohne Strom, Verschleiß- oder drehende Teile auskommt. Der Querschnitt des Ein- und Ausganges wird in diesem Reaktor in keiner Weise verringert. Die Durchflussmengen bleiben ständig bestehen!

Wichtig: Wassereinlass oben



Standardmäßig sollten Sie den Reaktor senkrecht in die Ausgangsleitung der Filteranlage integrieren. Dort, wo vorgefiltertes Wasser ausströmt.

Der Einlass muss oben und der Auslass unten angeschlossen werden.

Oben ist da, wo auch der Co2-Anschluss zu sehen ist.

Sollten Filteranlagen mit hohen Literleistungen verwendet werden, kann der Reaktor auch über einen Bypass angeschlossen werden. In den meisten Fällen wird kein Bypass benötigt.

Bei der Inbetriebnahme sollte der Reaktor einmal über den Co2-Anschluss entlüftet werden. Danach kann das Co2 über den vorhandenen Schlauchanschluss mit der benötigten Co2-Menge über gängige Co2-Anlagen versorgt werden. Tests ergaben, dass nach über 24 Monaten Betriebszeit keine Beeinträchtigung der Leistung vorlag.

Jörg Düren