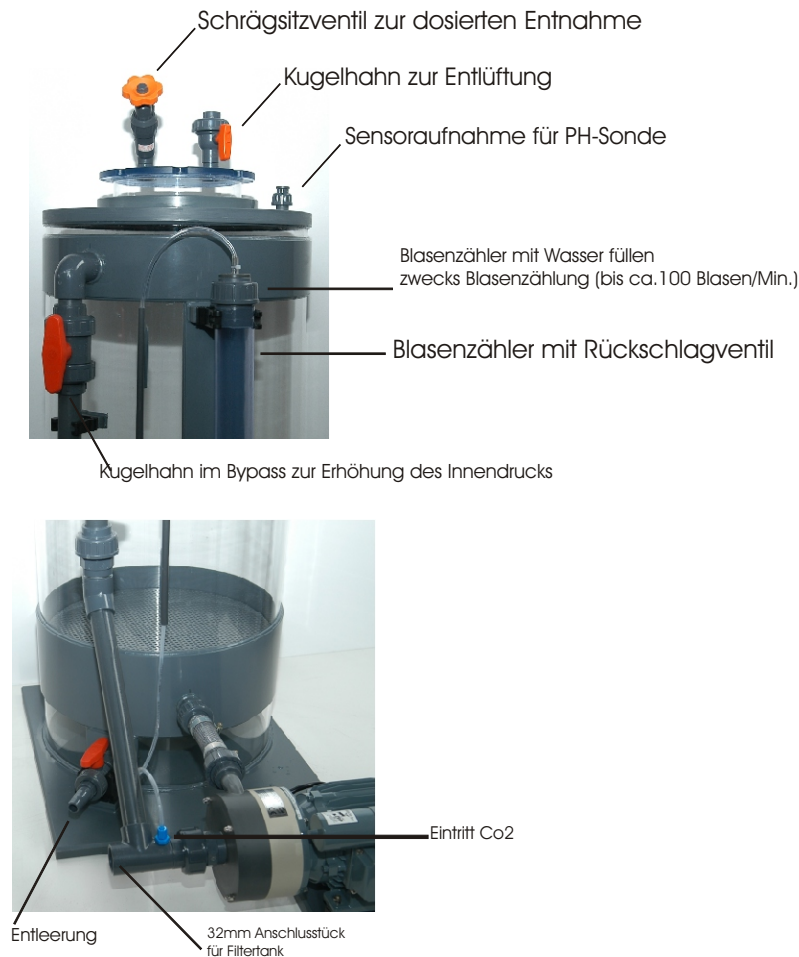


Kalkreaktor Typ KA400-PW8



Der Kalkreaktor sollte mit groben Korallenbruch gefüllt werden (Körnung 20mm-50mm).

Der Korallenbruch sollte gut gereinigt werden.

Nach Anschluss der PH-Regelung zur Steuerung der Kohlensäurezugabe über Magnetventil sollte der PH-Regler zwischen 6 und 6,5 PH die Kohlensäurezufuhr abschalten.

Nach Inbetriebnahme und einiger Zeit internen Durchlaufs sollte die Karbonathärte im Reaktorausgang bei ca.30 und der Kalziumgehalt bei ca.400 liegen.

Anschluss des Reaktors und Positionierung im System lt. beigefügtem Anschlußschema.