

GO-ATC Stripper zur Messung von VOC-Bestandteilen in Wasser

**Ausgasungseinheit für flüchtige organische
Kohlenstoffe in Flüssigkeiten (VOC).**



Mit einer vorgeschalteten Absetzeinheit wird die zu messende Flüssigkeit von Schmutzstoffen befreit. An dieser Stelle wird auch die Strippluft angesaugt oder eingepumpt. Hierzu sind keinerlei Filter nötig, es reicht Umgebungsluft.

In den nachfolgenden Schlaufen werden die flüchtigen Kohlenstoffe ausgegast.

Im Zyklonabscheider erfolgt nun die Trennung zwischen gasförmigen und flüssigen Bestandteilen. Die flüssigen Bestandteile werden abgepumpt. Die gasförmigen können dem Messgerät zugeführt werden.

Als Messgerät kann ein GO-ATC verwendet werden. Die nachfolgende Verwendung eines Gaschromatographen ist ebenfalls möglich.

VORTEIL

- ✓ Mit den Strippern von Gröger & Obst verringern Sie die Wartungs- und Materialkosten erheblich