

## Dezentrale Gasverbrauchsmessung: Leckagen minimieren und Kosten senken

Eine Verbrauchsmessung teurer Gase bewirkt bei den Bezüglern einen sparsamen Umgang mit den Ressourcen. So senken Sie die Kosten und wissen genau, wo, wann und wieviel verbraucht wird. Die thermischen Masedurchflussmesser können einfach in die Gasleitung eingebaut und umgehend abgelesen werden.

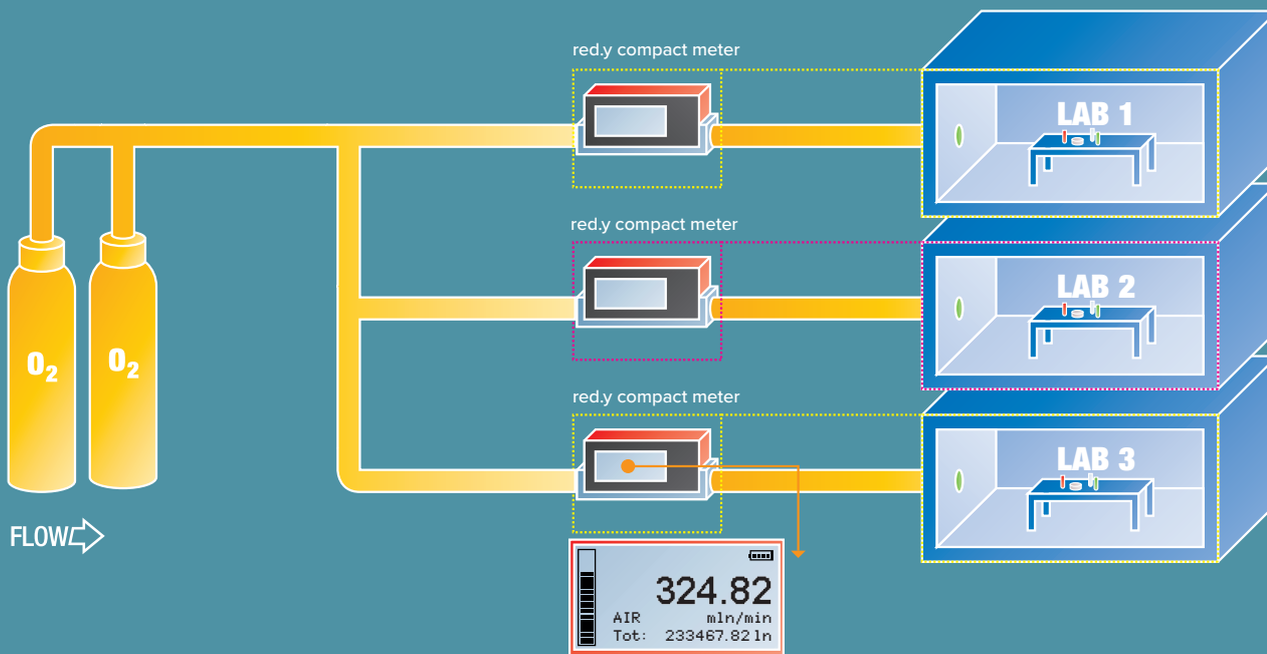


Abb. 1 Funktionsschema dezentrale Gasverbrauchsmessung



Abb. 2 red.y compact 2 series:

Das Touch-Display bietet eine intuitive Navigation. Sämtliche Geräteparameter sind über das integrierte Menü einstellbar. Automatische Ausrichtung der Anzeige durch Lagesensor.

### Hauptmerkmale

- ★ Einfache Integration dank Batteriebetrieb
- ★ Rohrbruch-Überwachung
- ★ Kompaktes Gerät mit lokaler LCD-Anzeige
- ★ Unabhängig von Druckschwankungen
- ★ Hohe Genauigkeit & Dynamik
- ★ Anzeige von Istwert & Totalverbrauch
- ★ Kostengünstige Lösung

### Anwendungsbereiche

- ★ Gasverbrauch pro Bezüglern, Labor
- ★ Chemie
- ★ Gebäudetechnik
- ★ Analytik
- ★ Medizin

