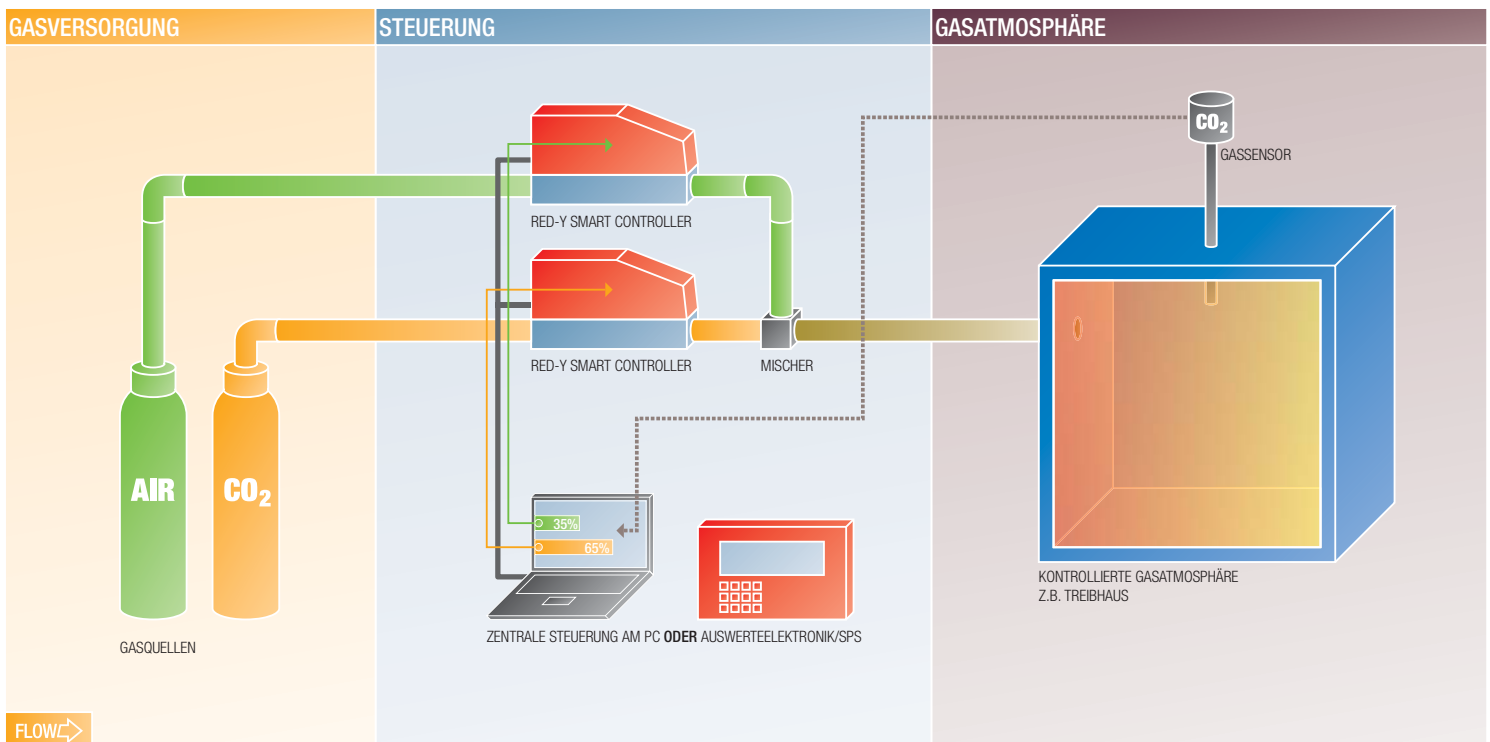


STABILE GASATMOSPHERE MIT MAXIMALEM AUTOMATISIERUNGSGRAD

Für die effiziente Erzeugung von kontrollierten Gasatmosphären haben Stabilität und ein maximaler Automatisierungsgrad höchste Priorität.

Durch einen externen Gassensor angesteuert, schaffen die thermischen Mass Flow Controller von Vögtlin dank ihrer kurzen Reaktionszeit und ihrem schnellen Regelverhalten optimale Bedingungen für Ihre Anwendung.

Die Gasgemische bleiben stabil und passen sich sofort den neuen Vorgaben an.



PROFITIEREN SIE VON ZAHLREICHEN VORTEILEN:

- _ Schnelle Regelung
- _ Kurze Reaktionszeiten (Ventil & Kommunikation)
- _ Hohe Genauigkeit
- _ Einfache Ansteuerung über PC oder SPS
- _ Dichtes Regelventil

ANWENDUNGSBEREICHE:

- _ Gasanalysatoren (Biotechnologie)
- _ Kalibriereinrichtungen
- _ Halbleiter Produktion
- _ Laserschweissen & Schneiden



SMART CONTROLLER GSC

Hohe Genauigkeit und ein schnelles Regelventil zeichnen diesen Mass Flow Controller aus. Einfache Ansteuerung dank der Software 'get red-y'

Produkteinformationen unter
www.red-y.com

Vögtlin Instruments AG – flow technology
Langenhagstrasse 1 | 4147 Aesch (Schweiz)
Tel. +41 (0)61 756 63 00 | Fax +41 (0)61 756 63 01
www.voegtlin.com | info@voegtlin.com

vögtlin
instruments