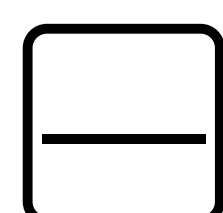
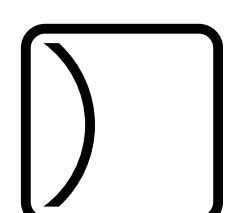
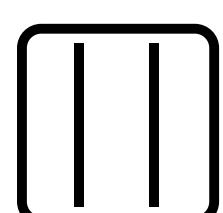
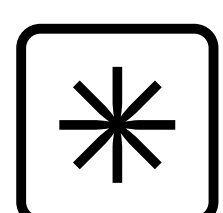
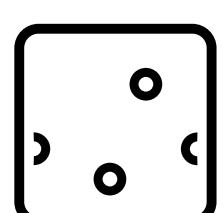
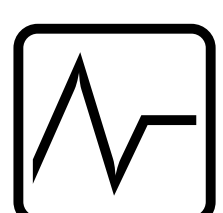
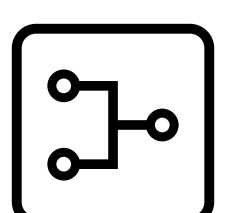
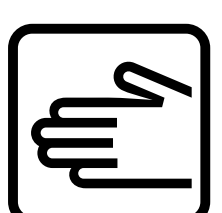
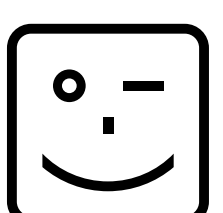


- 
 Füllstand
- 
 Druck
- 
 Durchfluss
- 
 Temperatur
- 
 Flüssigkeitsanalyse
- 
 Registrierung
- 
 Systeme
Komponenten
- 
 Services
- 
 Solutions

Biogasanlagen sicher und effizient betreiben

MSR-Anlagenkonzepte aus einer Hand



Füllstand:
 Micropilot FMR230 – berührungslose Radar-Füllstandmessung. Keine Beeinflussung aufgrund von Druck- und Temperaturschwankungen. Ideal geeignet für die Füllstanddetektion im Fermenter, zertifiziert für den Einsatz in Zone 0 und 1.



Temperatur:
 Widerstandsthermometer TR10 – geeignet für flüssige, feste und gasförmige Medien. Exzellentes Preis-/Leistungsverhältnis. Ex-zertifiziert.



Füllstand:
 Multicap T – kontinuierliche Füllstandmessung insbesondere für kleine Behälter. Zuverlässige Funktionalität durch aktive Ansatzkompensation sowie Abschirmung gegen Kondensatbildung im Stutzen.



Analyse:
 Liquisys M – ein Gerät für alle wichtigen Analysenparameter, komplettiert durch eine große Armaturenpalette.



Durchfluss:
 Proline t-mass 65 – thermische Durchflussmessung für Biogas (hinter Trockner). Große Messbereichsdynamik und hohe Messgenauigkeit auch bei geringsten Drücken.



Registrierung:
 Memograph – komfortabler Bildschirm-schreiber mit frei einstellbaren Parametergruppen. Sicherheit gegen Datenmanipulation: TÜV-geprüft; Fernalarmierung durch Telealarm-Software.