

GASANALYSATOREN BAUREIHE BINOS 100

In den Analysatoren der Baureihe **BINOS 100** lässt sich ein Infrarot-Messkanal wahlweise mit einem zweiten Infrarot-Messkanal, einer elektrochemischen bzw. paramagnetischen Messzelle zur O₂-Messung oder einer Wärmeleitfähigkeitsmesszelle zur H₂-Bestimmung kombinieren. Diese Analysatoren stellen eine kostengünstige Variante zur Messung von O₂, CO, CO₂, H₂O, CH₄ oder anderen Kohlenwasserstoffen dar und können durch ihre kompakte Bauform auch gut in bestehende Anlagen integriert werden.

Der **OXYNOS 100** verfügt wahlweise über eine paramagnetische oder zwei elektrochemische Sauerstoffzellen.

Der Analysator **HYDROS 100** ermöglicht die genaue und reproduzierbare Messung von Wasserstoff, Helium, Argon in binären Gemischen nach dem Wärmeleitfähigkeitsprinzip.



Produktübersicht

DATENBLATT



KURZANLEITUNG



BETRIEBSANLEITUNG



ZERTIFIKATE



KONFIGURATIONSDATEN



ZEICHNUNGEN



ANWENDUNGSBEISPIELE

