

Analoges Auswertesystem zur Ansteuerung der WITT MFC-Mischgeräte.

Vorteile

- exakt auf WITT MFC-Mischgeräte abgestimmtes, analoges Auswertesystem
- nur 1 AWE je 2-Komponenten-MFC-Gasmischer nötig
- integrierte Stromversorgung – kein zusätzliches Netzteil zur Versorgung der MFC notwendig
- Istwertanzeige frei skalierbar – ermöglicht einfache Anpassung an unterschiedliche Messbereiche
- Sollwertvorgabe mittels Präzisionspotentiometer
- Fern-Übertragung der Soll- und Ist-Werte für die Integration in übergeordnete Steuerungen möglich
- einfache Flammenoptimierung durch individuelle oder proportionale Verstellung der MFC's (Master-Slave-Modus)
- leichte Integrierbarkeit durch 19" Kassettenteknik
- Tischgehäuse mit bis zu 4 eingebauten Kassetten erhältlich



Typ	Auswertesystem AWS-analog, 2 Kanäle
Temperatur	0 °C bis 50 °C
Istwert	0-5 V, angezeigt an 3.1/2 stelligen LED-Display in z.B. NI/min oder %
Sollwert	0-5 V, Potentiometer einstellbar oder Vorgabe durch externe Steuerung
Schnittstellen	9 pol. Sub-D Stecker für analoge Ist- und Sollwerte
Gewicht	1,2 kg
Abmessungen	19" Kassette 3 HE, 21 TE, Tiefe 180 mm ohne Anschlüsse; werkseitiger Einbau in Tischgehäuse möglich: - 1-2 Kassetten in 1/2-19" Gehäuse - 3-4 Kassetten in 19" Gehäuse

Spannungsversorgung 230 V / 50-60 Hz

Stromaufnahme max. 300 mA

**Normen/
Baubestimmungen** Unternehmen zertifiziert nach
ISO 9001
CE-Kennzeichnung gemäß:
- EMV 2004/108/EG
- Niederspannungsrichtlinie
2006/95/EG