

分析標示ユニット AWS-アナログ

WITTマスフローコントローラー (MFC)
用アナログ分析標示ユニット

アドバンテージ

- 正確にWITTマスフローコントローラー (MFC) に適応したユニット
- 1器で2つのMFCに対応
- 電流供給内蔵 - このユニットでMFCの電気も供給できます。-MFC用電源不要
- 分析値の標示範囲を変更可能
- 設定値設定用には微量ポテンショメータを使用。正確に設定
- 分析値、設定値の転送可能
- 混合の仕方として比例混合、独自混合、どちらも可能。-バーナー炎の最適化 (マスターモード、スレイブモード)
- 19インチカセット技術による構造
- 4つのAWSまで1つのボックスへ組み立て可能



タイプ	アナログ分析標示ユニット (2ルート)
温度範囲	0 ° C から50 ° C まで
分析値	0-10V, 3.5桁LED-ディスプレイ 表示 単位: Nl/min または %
設定値	0-10 V, ポテンショメーター か外部からのシグナル
接点	シリアル接続9 本 (アナログ分析値、設定値用)
重量	1,2 kg
寸法	19インチカセット構造 高さ基準3, 深さ基準21, 深さ180 mm(継ぎ手含まず) ボックスへの組み立て可能: 19.5インチのボックス-1つから 2つのカセット 19.5インチのボックス-3つから 4つのカセット

電圧	110、230 V/50-60 Hz
電流供給	最大 300 mA
規格	WITT社はISO 9001:2000 と ISO 14001と取得しており CE-マークも以下の規格に基づ いて取得しております: - 電子磁器適合性規格 EMV 2004/108/EG - 低圧安全規格 2006/95/EG