

PROCESY TERMICZNE

system analizy wartości „AWS-analog“

Analogowy system analizy wartości do sterowania mieszalników gazów MFC.

Zalety

- specjalnie na potrzeby mieszalników MFC skonstruowane analogowe systemy analizowania wartości procesowych
- tylko jedno urządzenie na potrzeby sterowania dwóch mieszalników MFC
- zintegrowany zasilacz – bez konieczności dodatkowego zasilania dla MFC
- wyświetlacz dowolnie skalowany – umożliwia łatwą adaptację do różnych zakresów mieszania
- ustawianie wartości przy pomocy precyzyjnych potencjometrów
- możliwość zdalnego przekazywania wartości zadanych i rzeczywistych umożliwiając integrację w inne powiązane urządzenia
- łatwa regulacja płomienia poprzez indywidualne lub proporcjonalne nastawy MFC
- prosta integracja w 19" moduły montażowe
- pulpity montażowe do zabudowania 4 urządzeń



Typ	dwukanałowy analogowy system analizy wartości „AWS-analog“
Temperatura	od 0 °C do 50 °C
Wartość rzeczywista	0-5 V, wyświetlana na 31/2 cyfrowym wyświetlaczu, np. w NI/min lub %
Wartość zadana	0-5 V, potencjometr, manualna lub zdalna nastawa
Porty komunikacyjne	9 pinowe złącze analogowe wartości zadanych i rzeczywistych
Waga	1,2 kg
Wymiary	19" obudowa 3 HE, 21 TE, głębokość 180 mm bez przyłączy; możliwy fabryczny montaż w obudowie stołowej: - 1-2 kaset w 1/2-19" obudowie - 3-4 kaset w 19" obudowie

Zasilanie	230 V / 50-60 Hz
Pobór prądu	maks. 300 mA
Normy / przepisy	Zakład produkcyjny certyfikowany wg ISO 9001 Znakowanie CE zgodnie z: - dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej EMV 2004/108/WE - dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE