

Instrumentation pour le dosage MC 302 Batch

disponible avec certification • UL • GOST • EAC • OIML

Information générale

PWS7620251205

Le MC 302 batch est un instrument de dosage qui répond à divers besoins dans le domaine de la pesée: de la gestion simple des seuils de niveau aux procédures de dosage compliquées. L'outil de dosage MC 302 batch est capable de totaliser les poids dosés divisés par recette et de stocker 50 recettes différentes, qui peuvent être imprimées automatiquement (batching software). L'outil de dosage MC 302 batch dispose également de la fonction d'envoi et de téléchargement pour la programmation via TESTER 1008. L'instrument de dosage MC302 peut être personnalisé en fonction des besoins du client.





Manuel d'installation ENG: mc-302_batch_installation_manual.pdf

Manuel de l'Utilisateur ENG: mc-302_batch_user_manual.pdf

Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis



Instrumentation pour le dosage MC 302 Batch

disponible avec certification • UL • GOST • EAC • OIML

Caractéristiques techniques

PWS7620251205

Legal for Trade:	certification available on request
Plage de mesure:	-3.9 ÷ +3.9 mV/V
Sensibilité d'entrée:	0.02 μV/count
Non-linéarité de la pleine échelle:	< 0.01 % pleine échelle
Dérive thermique:	< 0.0003 % pleine échelle/°C
Convertisseur A/N:	24 bit
Tension d'entrée du transducteur:	5 V (max 8 capteurs - 350 Ohm)
Résolution affichable (en divisions):	> 60000
Température de fonctionnement:	-10 ÷ +50°C
Température de stockage:	-20 ÷ +70°C
Filter:	0.2 ÷ 50 Hz 100 Hz pendant le dosage
Sorties logiques:	6 sorties (NA) MAX 115 Vac /30 Vdc 0.5 A cad.
Entrées logiques:	8 sorties opto isolées 12/24 Vdc PNP
Port série:	COM1: RS232 half duplex COM2: RS422/RS485 half duplex
Sortie analogique en option:	Optoisolated 16-Bit Voltage: 0 to 5 or 0 to 10V (R> 10 Ohm); Current: 0 to 20 or 4 \div 20mA (R <300 Ohm); Linearity 0.03% full scale; Temperature drift 0.001% full scale/°C
Source de courant:	230 Vac ±10% - 50/60 Hz absorbed power 7 VA (115 Vac on demand)
Conformité réglementaire:	Normes métrologiques EN45501 pour EN50081-1 et EN50082-2 pour la CEM EN61010-1 pour la sécurité électrique
Fieldbus:	ASCII, Modbus RTU, Profibus DP, Devicenet and Ethernet TCP-IP external mounting on DIN guide
Baud rate:	1200 ÷ 115200
Distance de trasmission:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
Dimensions:	144 x 72 x 120 mm (L x H x D)
Mémoire de pesée optionnelle:	> 160.000 weighed

Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis



Instrumentation pour le dosage MC 302 Batch disponible avec certification • UL • GOST • EAC • OIML

