

FICHE TECHNIQUE

Produits

DISTRIBUTEUR DE GPL GLOBAL CENTURY



VOLUCOMPTEUR GPL

CARACTERISTIQUES GENERALES

Nombre de tuyaux	1	2
Capacité attendue	50 l/mn	2x50 l/mn
Tension d'alimentation avec protection de conducteur (PE) nécessaire		
Tension dalimentation pour informatique et chauffage	100 □ 240V/CA (+10% -15%)	
Fréquence	50 □ 60Hz+/-3Hz	
Consommation électrique maximale	150 W	
Consommation électrique maximale avec chauffage	450 W	
Débit minimum Qmin	5 litres/mn	
Débit maximum Qmax	50itres/mn	
Quantité minimale MMQ	2 litres/mn	
Cylindrée	1 litre	
Plage de calibrage	+/- 1%	
Classe de précision	1,9 litre	
Pression de service maximale	2	
Volume du séparateur d≀air	2,5 Mpa	
Plage de température	-30°C + 60	O°C

Distributeur électronique iGEMGlobal

Grâce à sa conception modulaire, ses composants globaux et son architecture flexible, lænsemble électronique du distributeur **iGEM** associe les meilleures performances logicielles et matérielles pour maximiser la fonctionnalité de ses distributeurs de carburant. Toute une série dæpplications intégrées permet de minimiser les coûts, de maximiser les temps dautilisation et de fournir les bases daune future expansion.

Siége social

BP 248, Route de Djemila, El-Eulma, Sétif – Algérie Tél: +213 (0) 36.76.10.56 – Fax: +213 (0) 36.76.11.47

e-mail: contact@amc-dz.com

Division Fluides

Tél: +213 (0) 36.74.96.77/76 Fax: +213 (0) 36 47.97

e-mail: amcfluide@amc-dz.com

VOLUCOMPTEUR GPL

Polyvalent

En plus du contrôle des deux côtés du distributeur, iGEM présente un certain nombre de protocoles visant à faciliter une communication fiable avec les dispositifs périphériques, tels que : carte de récupération de vapeurs, circuits imprimés de compensation de température, télécommande infrarouge de service.

La carte compacte haute performance utilise trois modes opérationnels avec fonctionnement autonome, point de vente et service personnalisé pour assurer le maximum de flexibilité dans la configuration des stations-services.

Elle soutient aussi des protocoles multiples y compris DART,

UKCL, SC-86, ATCL, EuroSinp et IFSF, visant à assurer une totale interaction avec la plupart des systèmes de paiement de caisse et les terminaux autonomes.

Comporte une technologie de micro contrôle de 16 bits avec microprogramme et profils propre au pays.

Evolutif

Programmation facile et sûre par télécommande infrarouge et boutons poussoirs sur carte. Architecture CANBUS préparée pour un maximum dextensibilité.

Durable

Contrôle direct de læffichage des ventes/volumes. Résistance aux sauts de température -30°C +60°C.

Produit homologué par ONML

Siége social

BP 248, Route de Djemila, El-Eulma, Sétif – Algérie Tél: +213 (0) 36.76.10.56 – Fax: +213 (0) 36.76.11.47

e-mail: contact@amc-dz.com

Division Fluides

Tél: +213 (0) 36.74.96.77/76 Fax: +213 (0) 36 47.97

e-mail: amcfluide@amc-dz.com