FICHE TCHNIQUE VOLUCOMPTEUR HELIX 6000

Le distributeur du carburant modèle Helix 6000 fabriqué par AMC est un produit de nouvelle génération avec des solutions techniques innovatrices :

- Générateur d'impulsion intelligent avec Micro-processeur
- Etalonnage automatique avec une seule étape
- Gestion de la tête de comptage télécommande
- Système anti-fraude pour les transactions

	LONGUEUR	PROFONDEUR	HAUTEUR
	mm	mm	mm
11-11	1065,2	600	2050 ,5
22-22	1205,2	600	2050,5
33-33	1345,2	600	2050,5
44-44	1757,2	600	2050,5







INFORMATIONS TECHNIQUES

Produits: 1-4 produits

Pistolet: 1-4 pistolet par face (simple ou double) Débits: 40l/min;70l/min 40-70l/minet 120l/min.

Manipulation Du Tuyau

Semi rétractable (HH) 3.5 mRétractable (HHR) 4m

Mesureur: -iMeter 2

- Xflo

Viscosité du carburant

0,4 - 8 mm²/s (cinématique à 20°C)

Environnement ambiant:

Environnement extérieur, milieu corrosif

-30°C - +60°C, bonne ventilation.

Les environnements extérieurs corrosifs doivent être pourvus d'une ventilation adaptée et d'une plage de températures de -40 °C à +60 °C.

Limitation du produit

Le produit est conçu et approuvé pour mesurer l'essence, l'éthanol, le biodiesel et le diesel, suivant le type d'approbation.

Bruit: Le niveau de bruit ne dépasse pas 70 dB (A).

Branchement électrique

230/400 V CA, triphasé

230 V CA, monophasé

50 Hz ±2%

Consommation d'énergie: maximale 1 - 3,6 kW, suivant le modèle

Dimensions des tuyaux de raccordement

AMC recommande des conduites de 50,8 mm pour une capacité accrue

Protocole de communication

- DART
- Boucle de courant Ljungmans (option)
- ATCL (option)
- IFSF (option)

OPTIONS

- Écran couleur 10,4 pouce

- Dispositif anti-effraction
- ATC
- Dispositif détachable
- Sonnerie (pompe + paiement)
- Lecteur de cartes
- Carte de communication
- Bac récepteur
- Totalisateurs électro-mécaniques
- Isolation galvanique entre la pompe et la masse
- Isolation galvanique de la plaquette de micro processeur
- Élément chauffant dans la tête électronique
- Longueur du flexible souple d'admission
- Filtre d'entrée hydraulique 25 μm
- Filtre d'entrée en papier 25 μm
- Flexible d'admission pour distributeur
- iX Media™
- iX Pay™
- Dispositif de verrouillage pour buse
- Clavier NIP
- Voyant
- Haut-parleur (iX Pay)
- Niveau du réservoir (SINP
- Capteur de température dans l'armoire hydraulique
- UPS
- Récupération des vapeurs
- Système de surveillance de la récupération des vapeurs
- Essai d'étanchéité de la récupération des vapeurs
- Vérification de la séparation de l'air (W&M)
- Jupe à ouverture partielle
- Valve de contrôle automatique pour barrière anti-vapeur

Flexibles semi-rétractables



Flexibles rétractables (HHR)

