





Fiabilité

Conçu pour résister à des conditions extrêmes.



Sécurité

Testé en laboratoire avant la livraison .



**Performance** 

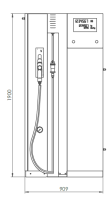
De nombreuses options disponibles pour délivrer un service de qualité.

## Ocean Smart GNC

# **PRODUIT**

- Produit certifié par le LNE
- Protocole standard de communication
- Compensation optimisée de la température
- Détection automatique des fuites
- Écran LCD





### **SPÉCIFICATIONS**

#### SYSTÈME MÉCANIQUE

- · Flexible 3/8 (voiture) et ½ (bus)
- · Chaise de scellement
- · Flexible équipé de raccord déboitable
- · Longueur des flexibles 4m
- · Poids 200 kg

#### SYSTÈME HYDRAULIQUE

- · Débitmètre Endress Hauser
- · Séquençage externe et interne, contrôle automatique
- · Débit max 30 kg/min NGV1 et 70 kg/min NGV2
- · Pression max de service 30 Mpa (300 bar)
- · Pression de test 43 Mpa (430 bar)

#### ÉLECTRONIQUE

- · En cas de coupure de courant, protection de la mémoire de la batterie
- · Interfaces LON-IFSF, ATLC, PUMA
- · Écran LCD LED (montant, masse, unité de prix)
- · Alimentation 1 phase 230V AC, 50 Hz, +10%
- · Calculateur TBELTM
- · Bouton homme-mort et d'arrêt d'urgence

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Précision ±1,0% avec un minimum de 2kg de gaz distribué

Température de fonctionnement : -20°c + 40°c ( de - 40°c à 55°c avec ventilation supplémentaire

Certification ATEX, TUV

Conformité OIML R139 – 1,2

Marquage CE

Durée moyenne d'un plein 3 min (véhicule léger)

#### **OPTIONS**

- · Jusqu'à 3 étages de pressions disponibles
- · Carrosserie en Inox
- · Large choix de pistolets NGV1 et NGV2
- · Compensation de température lors du remplissage

#### **NORMES**

- · ISO 14469-1,2 (NGV 1)
- · ISO 14469-3 ( NGV 2)
- · Certification CE













