

PreciMA C800 E

ENSEMBLE DE MESURAGE
AVEC SYSTEME PreciCONTROL



REDUIT LES COUTS – ECONOMISE DE L'ESPACE ET DU POIDS

- 60 - 800 L/min
- Dégazage sec, sans tuyauterie de retour des mousses

Approbation MID + ATEX



CountMASTER 4A
L'interface interactive entre
l'utilisateur et l'ensemble
de mesure

- Complètement monté et configuré en usine, prêt à être installé et facilement adaptable
- Haut degré de sécurité contre le risque de comptage d'air de par son détecteur de bulles
- Contrôle automatique complet de toutes les fonctionnalités relatives au chargement et au déchargement.
- Pour distribution mesurée flexible plein et vide
- Fiabilité pérenne de l'électronique du calculateur de par ses composants sensibles noyés dans une résine inviolable, l'ensemble étant ensuite testé en chambre climatique
- Installation électrique simple qui met en oeuvre le système de liaison et de communication filaire «PreciBUS»
- Aucun boîtier ou interface pneumatique auxiliaire n'est nécessaire

Économies générées:

- investissement et installation	total > 1.240 €
- exploitation par an	121 €
Investissement	1.000 €
installation aisée des tuyauteries par simple orientation des raccords	4 heures
de main d'oeuvre économisées	240 €
Total	1.240 €
Moins de poids mort 14kg	121 €

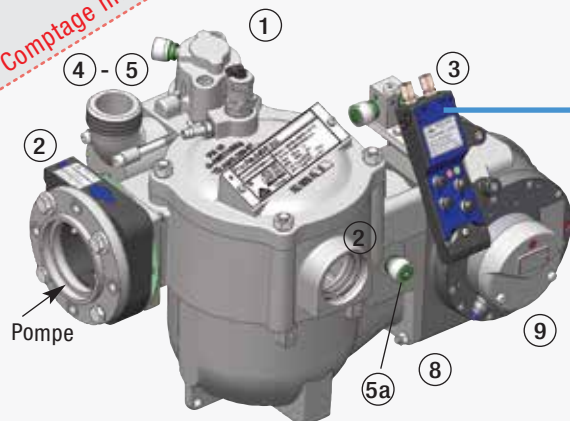
PreciMA C800 E

ENSEMBLE DE MESURAGE AVEC SYSTEME PreciCONTROL



COMPOSANTS

Comptage métrologique *



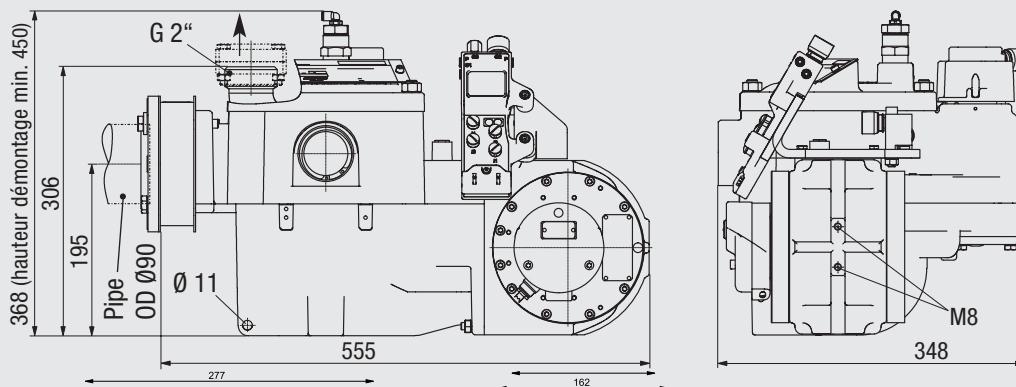
FTL



1. PreciMA C 800 E
2. Détecteur de bulles type PreciNODE SME
3. Interface de contrôle électro – pneumatique
4. Vanne d'autorisation 1
5. Vanne d'autorisation 2, optionnel
- 5a. V.d. flexible vide
6. Calculateur indicateur électronique CountMASTER 4
7. Interface électronique MI 5 de l'imprimante
8. Chambre de mesure volumétrique à palettes
9. Emetteur d'impulsions étanche

* L'ensemble de mesure Alfons Haar type PreciMA C 800 E est approuvé MID.

DIMENSIONS



INFORMATIONS TECHNIQUES

MASSE:	30kg
PLAGE DE MESURAGE:	60l/min - 800l/min
QUANTITE MINIMUM MESUREE:	200 l
NATURE DES PRODUITS MESURES:	Les liquides autres que l'eau, avec une viscosité cinématique < 20mPas à 20°C, tels que par exemple l'essence sans plomb, le super sans plomb, le gasoil, le kérosène, le fioul domestique, le gasoil bio, l'huile.
PRESSION MAXIMUM D'UTILISATION:	10bar
TENSION ELECTRIQUE D'UTILISATION:	24V = pour l'électronique de bord (15....32V)

OPTIONS

La capacité de l'unité centrale de contrôle CountMASTER 4 peut être augmentée par mise à niveau du software

Retour produit avec contrôle électronique du débit

Deuxième sortie pour distribution mesurée flexible plein

(Pour plus d'informations se reporter aux brochures séparées idoines)

Alfons Haar livre dans toute l'Union Européenne ses ensembles de mesure étalonnés et scellés conformément au MID