

maxquip

- Approuvé pour la vente au détail par Mesures Canada
- Afficheur rétroéclairé pour une lecture facile
- Plusieurs niveaux de prix pour produit double
- Compensation automatique de la température
- Totaliseur toujours visible
- Pré-câblé pour la connexion à la plupart des protocoles de communication
- Vanne de contrôle de débit de solénoïde pour la précision et la prévention du vol
- Compteur volumétrique compact et précis (11-70 LPM)
- Interrupteur de porte-buse
- Imprimante de reçus de caisse standard
- Gestion intégrée du carburant en option
- Armoire en acier inoxydable à boyau sur élevé avec rétracteur de boyau disponible



P4-100 Distributeur à boyau simple avec enveloppe de cabinet conçue sur mesures



P4-200 Distributeur à boyau double

DISTRIBUTEUR DE GPL

INFORMEZ-VOUS À PROPOS DE NOS ENVELOPPES DE CABINET CONÇUES SUR MESURES!

Les distributeurs de la **série P4** sont les distributeurs de propane automatiques les plus performants et riches en fonctionnalités sur le marché! Offerts en modèles à boyau simple ou double, ces distributeurs sont attrayants, fonctionnels et durables. Ils sont conçus pour les buses Elaflex et Gasguard ACME ou de type européen et sont disponibles avec plusieurs options de compteur. Les distributeurs de la série P4 sont également pleinement certifiés par Mesures Canada lorsqu'installés avec les compteurs et les systèmes de gestion de carburant approuvés (compatibles avec les lecteurs de flotte, les lecteurs de cartes de vente au détail, les systèmes de point de vente et les consoles). Les distributeurs de la série P4 sont des distributeurs de propane automatiques prêts pour la vente au détail et tout aussi pertinents dans un contexte de ravitaillement de flottes retour à la base.

Montage possible sur les traîneaux de la plupart des systèmes de distribution GPL construits par les fabricants ou fabriqués localement. Montage possible sur îlots, pour les îlots distributeurs de plusieurs types de carburants.

Conçus et certifiés en fonction des normes cETL UL 495, 1203, 1238, 913 et de la norme CSA 12.4.

WWW.MAXQUIP.CA