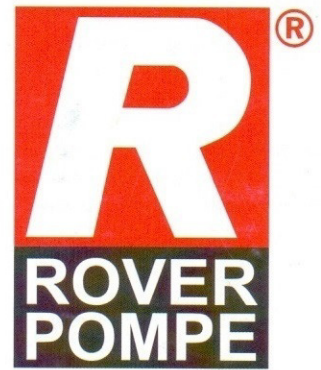




DIESEL

1" GAS - code 003701
 contaltri per gasolio
diesel fuel counter



INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET D'ÉTALONNAGE DES COMPTEURS DE LITRES SÉRIE VIN ET DIESEL

Le compteur de litres est un instrument réalisé pour mesurer la quantité lors du transvasement de liquides filtrés et propres et peut être utilisé aussi bien dans les systèmes par gravité que dans les circuits à pompes électriques ou manuelles équipées de by-pass.

Il est construit pour fonctionner avec un débit minimal de 20 l/min. et résiste à une pression maximale de 3 Bars (1 KPa) ; il doit être raccordé de façon à ne pas aspirer d'air. Le débit maximal est de 120 l/min.

La direction d'entrée du flux (IN) et celle de sortie (OUT) sont indiquées sur les raccords du compteur de litres.

L'afficheur numérique peut être tourné librement sans utiliser d'outils spécifiques.

Le compteur de litres est étalonné à l'usine pour être utilisé à une pression de 1,5 bars pour le transvasement d'eau.

Puisque la pression d'utilisation est un élément fondamental pour le mécanisme de détection, en cas de pressions et/ou de liquides différents, il faut répéter l'opération d'étalonnage comme le montre la fig. 1.

INSTRUCTIONS D'ÉTALONNAGE: enlever le bouchon « A » et tourner la vis d'étalonnage « B » dans le sens horaire, si la lecture est inférieure au liquide effectivement transvasé, dans le sens antihoraire en cas contraire.

ATTENTION : tourner la vis d'étalonnage « B » seulement entre les deux positions indiquées sur la figure 1 (MIN et MAX). Ne pas visser ou dévisser au-delà de ces positions.

ATTENTION : cet appareil n'est pas adapté à mesurer les produits pour la vente au public. Utilisation interdite vis à vis de tiers.

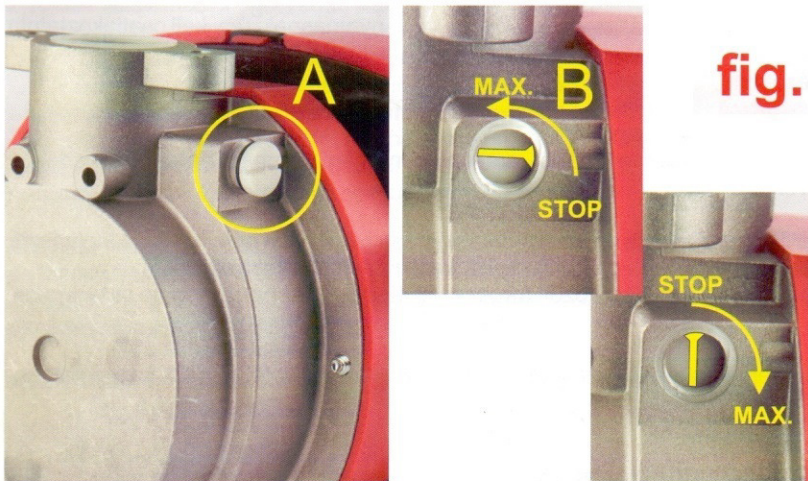
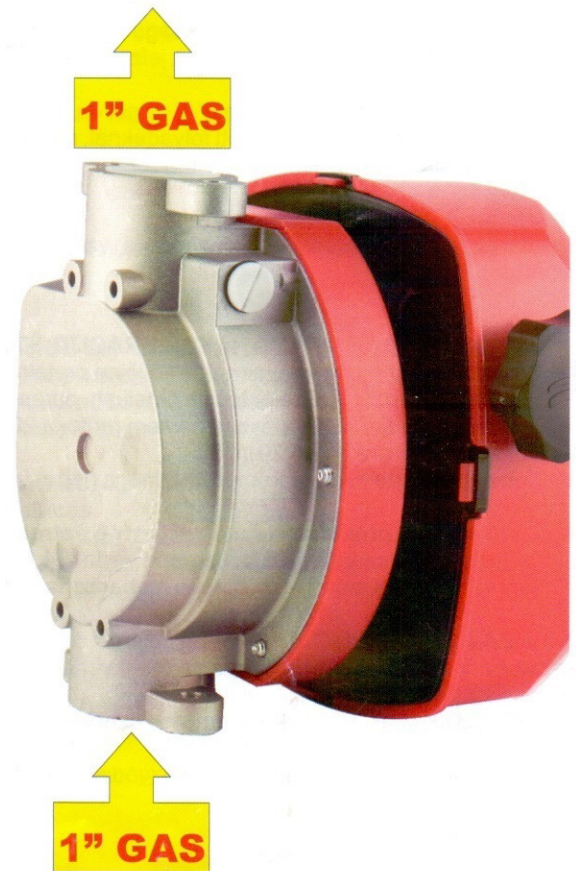


fig. 1



360° ADJUSTMENT - NO TOOLS REQUIRED



ROVER POMPE s.n.c.

Via dell' Artigianato, 4 Z.A. - 35020 POLVERARA - Padova - Italy
 Fax +39 49 5855370 e-mail: info@roverpompe.com



Made in Italy