

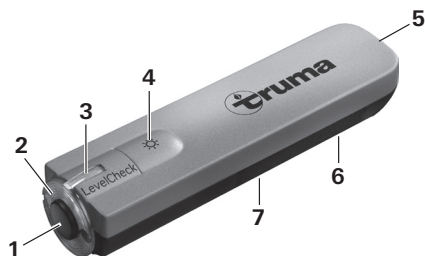
Truma LevelCheck

EL Οδηγίες λειτουργίας

Να τις έχετε πάντα μαζί σας στο όχημα

Σελίδα 02

Truma LevelCheck – Δείκτης στάθμης περιεχομένου



- 1 = Μετρητής με υπέρηχους
- 2 = Λάμπα LED (φακός)
- 3 = Κατάσταση LED (κόκκινο / πράσινο / πορτοκαλί)
- 4 = ON / OFF κουμπί για λάμπα LED
- 5 = Ανοίγματα για θηλιά χεριού (δεν συμπαράδεται)
- 6 = Θήκη μπαταρίας
- 7 = Βίδα για θήκη μπαταρίας


Προοριζόμενη χρήση

Truma LevelCheck είναι ένας φορητός δείκτης περιεχομένου για όλες τις φιάλες αερίου (προπάνιο / βουτάνιο – υγραέριο) από χάλυβα ή από αλουμίνιο με διάμετρο από 200 έως 350 mm. Η συσκευή αναγνωρίζει εάν υπάρχει στο σημείο μέτρησης υγρό αέριο στη φιάλη και δείχνει τη στάθμη του.

Σημαντικές υποδείξεις

Μία φιάλη αερίου γεμίζεται το ανώτερο με 80% του όγκου της. Η στάθμη πλήρωσης μίας γεμάτης φιάλης διαφέρει ανάλογα με το μείγμα αερίου (ποσοστό προπτανίου / βουτανίου) και με τη θερμοκρασία.

Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για πλαστικές φιάλες αερίου, για επαναγεμιζόμενες δεξαμενές-φιάλες αερίου, για δεξαμενές αερίου ή για φιάλες βουτανίου (αέριο για κάμπινγκ).

 Για αξιόπιστη μέτρηση πρέπει να καθαριστεί ο μετρητής πριν από κάθε χρήση με νωπό πανί (χωρίς καθαριστικό).

Εάν ο μετρητής δεν είναι καθαρός, ενδεχομένως οι μετρήσεις να μην είναι σωστές. Ειδικά οι αλουμινένιες φιάλες ελευθερώνουν σωματίδια σκόνης που επιδρούν σημαντικά στη διαδικασία μέτρησης.

Οι ακάθαρτες ή σκουριασμένες φιάλες δεν μετριοούνται καλά. Δυσκολίες παρουσιάζονται π. χ. και από τα εξής:

- από άορατο σημείο διάβρωσης στο εσωτερικό της φιάλης αερίου
- από παχιά στρώση βαφής στο εξωτερικό της φιάλης αερίου
- από αυτοκόλλητα στην εξωτερική πλευρά της φιάλης αερίου
- από (παγωμένο) συμπύκνωμα νερού στην εξωτερική πλευρά της φιάλης αερίου
- από βουλιαγμένες ή πολύ γρατσουνισμένες φιάλες αερίου

Εδώ συνιστάται καθαρισμός της φιάλης ή μέτρηση σε άλλο σημείο της φιάλης αερίου.

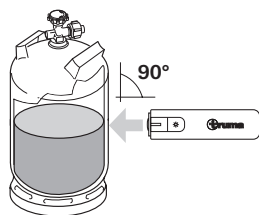
Διαπίστωση στάθμης

Διαπίστωση της στάθμης με περισσότερες, μεμονωμένες μετρήσεις σε διαφορετικά ύψη της φιάλης αερίου (από κάτω προς τα επάνω).



Μη τραβάτε τη συσκευή κατά μήκος της φιάλης αερίου.

Η μέτρηση αρχίζει με οριζόντια πίεση του μετρητή (1) πάνω στη φιάλη αερίου (επιβεβαίωση με σφυριχτό ήχο).



Κατά τη διάρκεια της μέτρησης αναβοσβήνει το LED (3) με πορτοκαλί φως.

Η λήξη της μέτρησης ανακοινώνεται με άλλο έναν σφυριχτό ήχο και παρουσιάζεται το αποτέλεσμα της μέτρησης στο LED (3).

Πράσινο LED – υγρό αέριο στο σημείο μέτρησης

Κόκκινο LED – δεν υπάρχει αέριο ή λάθος μέτρηση

Η συσκευή σβήνει αυτόματα μετά από τη μέτρηση.

Λάμπα LED

Η λάμπα LED (2) ανάβει με πίεση στο κουμπί (4). Με επανειλημμένη πίεση σβήνει η λάμπα LED. Μετά από περ. 5 λεπτά σβήνει αυτόματα η λάμπα LED.

Χαμηλή τάση / βλάβη

– Το αποτελεσματικής μέτρησης προβάλλεται με ένδειξη που αναβοσβήνει: Αδύναμη μπαταρία (είναι ακόμη δυνατή μία μέτρηση)

– Το κόκκινο LED αναβοσβήνει και μεταδίδει έναν ήχο 3 φορές: κενή μπαταρία (δεν είναι δυνατή η μέτρηση)

Αλλαγή της μπαταρίας

Να χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες με προστασία από διαρροή (E-Block 9 V), τύπου 6 LR 61, 6 F 22.

Ξεβιδώστε τη βίδα (7) από το κάτω τμήμα. Ωθήστε το κάτω τμήμα προς την κατεύθυνση του βέλους και αφαιρέστε το. Αλλάξτε την μπαταρία, προσέξτε τη σωστή θέση των πόλων.

Διαθέστε σωστά την κενή μπαταρία, χωριστά από τη συσκευή.



Μία άδεια, μεταχειρισμένη μπαταρία μπορεί να διαρρεύσει και να καταστρέψει τη συσκευή! Αφαιρέστε την μπαταρία εάν δεν θα χρησιμοποιηθεί η συσκευή για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.

Δεν υφίσταται αξίωση εγγύησης για ζημιές που οφείλονται σε διαρροή μπαταρίας.

Απορριψη



Η συσκευή και οι μπαταρίες δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται με τα οικιακά απορρίμματα, αλλά θα πρέπει να μεταφέρονται ξεχωριστά σε ένα σημείο συλλογής για ανακύκλωση. Έτσι, μπορείτε να συμβάλλετε και εσείς στην επαναχρησιμοποίηση και την ανακύκλωση.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τροφοδοσία τάσης	E-Block 9 V
Διαστάσεις (Μ x Π x Υ)	138 x 35 x 30 mm
Βάρος (συμπερ. της μπαταρίας)	περ. 100 g

Με την επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων!

EL Σε περίπτωση βλάβης παρακαλείσθε να απευθύνεστε στο σέρβις της εταιρίας Truma ή σε κάποιον από τους εξουσιοδοτημένους μας συνεργάτες του σέρβις (βλ. www.truma.com).

Προκειμένου να επιταχυνθεί η διαδικασία, να έχετε πρόχειρο τον τύπο της συσκευής και το σειριακό αριθμό (βλ. πινακίδα τύπου).

Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG
Wernher-von-Braun-Straße 12
85640 Putzbrunn
Deutschland

Service

Telefon +49 (0)89 4617-2020

Telefax +49 (0)89 4617-2159

service@truma.com

www.truma.com