



## ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΠΕ

Κων/νου Παλαιολόγου 32 Αγ. Ι. Ρέντης 18233 Αττική  
2104810582, 2104820054, info@ban.gr  
ΑΦΜ: 095627390 ΑΡ. ΓΕΜΗ: 121836407000

Όργανα Μέτρησης & Ελέγχου [www.ban.gr](http://www.ban.gr)



## Εγχειρίδιο Χρήσης

ban35

Σετ στεγανότητας χαμηλής πίεσης φυσικού  
αερίου



Επισκεφθείτε το ηλεκτρονικό κατάστημα της εταιρείας  
[www.ban.gr](http://www.ban.gr)

### ban35: Σετ στεγανότητας χαμηλής πίεσης φυσικού αερίου

Το σετ περιλαμβάνει: α) όργανο μέτρησης , β) 0,50m σωλήνα φυσικού λάστιχου, γ) μπαταρία.

Κατασκευαστής: BAN στην Ελλάδα

Εγγύηση: 12 μήνες

1. Συνδέουμε το ban35 στην εγκατάσταση του φυσικού αερίου χαμηλής πίεσης, του οποίου θέλουμε να ελέγξουμε για στεγανότητα.
2. Ανοίγουμε το όργανο από τον διακόπτη.
3. Περιμένουμε εωςότου δούμε τα επιθυμητά mBar πίεσης στο καντράν του οργάνου π.χ 100mBar και κλείνουμε τον διακόπτη.
4. Περιμένουμε 10 λεπτά ελέγχοντας την βελόνα στο καντράν. Εάν το δίκτυο είναι στεγανό η ένδειξη θα παραμείνει σταθερή. Εάν υπάρχει διαρροή η βελόνα θα αρχίσει να «πέφτει», πάντα συναρτήσει του μεγέθους διαρροής.