

# Ηλεκτροβάνες χειροκίνητης επαναφοράς



Τεχνικά χαρακτηριστικά	BS-680	BS-682	BS-684
Τάση	24V DC	230V AC/50-60Hz	12V DC
Κατανάλωση	4VA		6VA
Πίεση (max)	6 bar		
Τύπος ηλεκτροβάνας	N.O. 1/2"		
Βαθμός προστασίας περιβλήματος	IP 65		
Θερμοκρασία λειτουργίας	-15 έως 60 °C		
Εγγύηση	2 χρόνια		

## ΓΕΝΙΚΑ

Η ηλεκτροβάνα συμμορφώνεται με την οδηγία 94/9/CE και είναι στεγανού αντιεκρηκτικού τύπου. Είναι κατάλληλη για λειτουργία συσκευής του γκρουπ II, κατηγορίας 3G, και του γρουπ II, κατηγορίας 3D.

### Εγκατάσταση

Η ηλεκτροβάνα τοποθετείται μετά την παροχή αερίου και πριν τις καταναλώσεις. Πρέπει να εγκαταστήσετε την ηλεκτροβάνα σύμφωνα με το βέλος το οποίο είναι σχεδιασμένο πάνω στην ηλεκτροβάνα και δείχνει την ροή του αερίου.

### Χειροκίνητη επαναφορά

Για την επαναφορά της βάνας στην αρχική θέση ακολουθήστε τα εξής βήματα:

**Μόνο όταν η ηλεκτροβάνα δεν τροφοδοτείται πλέον με την απαιτούμενη τάση από τον πίνακα,** πιέζουμε το έμβολο επαναφοράς (1) της ηλεκτροβάνας ώστε να επαναφέρουμε την βάνα στην κανονική (ανοιχτή) θέση.

### Συντήρηση

Πριν κάνετε αποσυρμαολόγηση - αποσύνδεση της βάνας, πρέπει να σιγουρευτείτε ότι δεν κυκλοφορεί αέριο μέσα στο σωλήνα της βαλβίδας και ότι δεν τροφοδοτείται με την απαιτούμενη τάση από τον πίνακα.

Ξεβιδώστε το χάλκινο σώμα (13) από το καπάκι της βάσης (10) της ηλεκτροβάνας και έλεγξε το έμβολο (7).

Αν χρειαστεί αντικαταστήστε το δακτύλιο στεγανοποίησης (11).

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Η παραπάνω εργασία πρέπει να γίνεται από έμπειρο τεχνικό προσωπικό.

- 1 - Έμβολο επαναφοράς
- 2 - Δακτύλιος αλουμινίου
- 3 - Σύνδεση περιβλήματος πηνίου
- 4 - Πηνίο
- 5 - Ηλεκτρική σύνδεση
- 6 - Συναρτητής
- 7 - Έμβολο
- 8 - Δακτύλιος O-ring
- 9 - Ελατήριο κλειστρου
- 10 - Καπάκι βάσης
- 11 - Δακτύλιος στεγανοποίησης
- 12 - Φίλτρο (κατόπιν παραγγελίας)
- 13 - Σώμα βαλβίδας
- 14 - Κεντρικός πείρος

