

## Οδηγίες χειρισμού Πλήκτρο ελέγχου PIA



Cert. version 02.18

### Περιεχόμενα

Πλήκτρο ελέγχου PIA .....	1
Περιεχόμενα .....	1
Ασφάλεια .....	1
Έλεγχος χρήσης .....	2
Σκοπός χρήσης .....	2
Τοποθέτηση .....	2
Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	2
Πιστοποίηση .....	2
Δήλωση συμμόρφωσης .....	2
Επαφή .....	2

## Ασφάλεια

### Να διαβαστούν και να φυλάγονται



Διαβάστε μέχρι το τέλος τις παρούσες οδηγίες πριν από την τοποθέτηση και τη λειτουργία. Μετά από την τοποθέτηση δώστε τις οδηγίες στον χρήστη. Η παρούσα συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί και να τεθεί σε λειτουργία σύμφωνα με τους ισχύοντες Κανονισμούς και τα ισχύοντα Πρότυπα. Τις παρούσες οδηγίες μπορείτε να τις βρείτε και στην ιστοσελίδα [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com).

### Επεξήγηση συμβόλων

- **1, 2, 3** ... = Βήμα εργασίας
- > = Υπόδειξη

### Ευθύνη

Για ζημιές, αιτία των οποίων είναι η μη τήρηση των οδηγιών και η μη αρμόζουσα χρήση, δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη.

### Υποδείξεις ασφαλείας

Πληροφορίες που είναι ουσιώδεις για την ασφάλεια, χαρακτηρίζονται στις οδηγίες ως εξής:

#### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Υποδεικνύει θανατηφόρες καταστάσεις.

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδεικνύει θανατηφόρους κινδύνους ή κινδύνους τραυματισμού.

#### **!** ΠΡΟΣΟΧΗ

Υποδεικνύει πιθανούς κινδύνους πρόκλησης υλικών ζημιών.

Όλες οι εργασίες επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εκπαιδευμένο, αδειούχο, ειδικό προσωπικό εκτέλεσης εργασιών σε εγκαταστάσεις αερίου. Ηλεκτρικές εργασίες επιτρέπεται να εκτελούνται μόνον από εκπαιδευμένο, αδειούχο ηλεκτρολόγο.

### Μετασκευές, ανταλλακτικά

Απαγορεύεται κάθε είδους τεχνική αλλαγή. Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.

## Έλεγχος χρήσης

### Σκοπός χρήσης

Για τον έλεγχο του πρεσοστάτη ελάχ., υπάρχει η δυνατότητα αερισμού του ενεργοποιημένου DG μέσω του πλήκτρου ελέγχου του PIA (περιέχει μέταλλα εκτός από ευγενή και σίδηρο).

Κάθε άλλη χρήση είναι αντικανονική.

Για όλα τα υπόλοιπα στοιχεία σχετικά με τη θέση σε λειτουργία, τα τεχνικά χαρακτηριστικά κλπ., βλέπε οδηγίες χειρισμού DG, [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com).

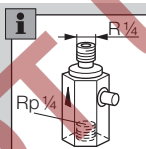
## Τοποθέτηση

### ! ΠΡΟΣΟΧΗ

Για την αποφυγή βλαβών στη συσκευή κατά την τοποθέτηση και κατά τη λειτουργία, τηρείτε τα ακόλουθα:

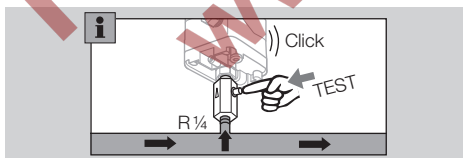
- Η πίεση της συσκευής ενδέχεται να προκαλέσει μόνιμη βλάβη της συσκευής. Σε τέτοια περίπτωση, αντικαταστήστε ολόκληρη τη συσκευή και τις αντίστοιχες δομικές μονάδες πριν από τη χρήση.
- Χρησιμοποιείτε μόνον εγκεκριμένο στεγανοποιητικό υλικό.

- 1 Αποσυνδέστε το σύστημα από την τροφοδοσία ρεύματος.
- 2 Διακόψτε την παροχή αερίου.
- 3 Προσέξτε ο σωληναγωγός να είναι καθαρός.
- 4 Πλύνετε τον σωληναγωγό.
- 5 Τοποθετήστε το PIA.



- 6 Ελέγξτε τη στεγανότητα.

▷ Όταν οι συνδέσεις σωληναγωγού, PIA και πρεσοστάτη είναι στεγανές, είναι δυνατός ο εξαερισμός του πρεσοστάτη για τον έλεγχο λειτουργίας.



## Επαφή

Αν έχετε απορίες τεχνικής φύσης, απευθυνθείτε στο/στην αρμόδιο/αρμόδια για σας υποκατάστημα/αντιπροσωπεία. Τη διεύθυνση θα τη βρείτε στο διαδίκτυο ή θα τη μάθετε από την Elster GmbH.

Εκφράζουμε τις επιφυλάξεις μας για αλλαγές που υπηρετούν την τεχνική πρόοδο.

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τύπος αερίου: φυσικό αέριο, φωταέριο, υγραέριο (σε αέρια μορφή), καπναέριο και αέρας.

Μέγ. πίεση εισόδου  $p_{max}$  = πίεση αντίστασης = 1 bar.  
Μέγιστη θερμοκρασία μέσων και περιβάλλοντος: -20 έως +80 °C.

Θερμοκρασία αποθήκευσης: -20 έως +40 °C.

PIA: CuZn39Pb3, περιέχει μέταλλα εκτός από ευγενή και σίδηρο.

## Πιστοποίηση

### Δήλωση συμμόρφωσης

Εμείς σαν κατασκευαστές, δηλώνουμε με την παρούσα, ότι το προϊόν PIA με Αριθμό Αναγνώρισης Προϊόντος CE-0085AR0222 πληροί τις απαιτήσεις των αναφερομένων Οδηγιών και Προτύπων.

Οδηγίες:

- 2014/35/EU – LVD

Κανονισμός:

- (EU) 2016/426 – GAR

Πρότυπα:

- EN 13611:2015+AC:2016

Το αντίστοιχο προϊόν συμμορφώνει με το εγκεκριμένο υπόδειγμα κατασκευής.

Η κατασκευή υπόκειται στη διαδικασία παρακολούθησης κατά τον Κανονισμό (EU) 2016/426 Annex III paragraph 3.

Elster GmbH

Scan της δήλωσης συμμόρφωσης (D, GB) – βλέπε [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com)

Σύμφωνα με RoHS, Ευρασιατική Τελωνειακή Ένωση, έγκριση AGA



Οδηγία για τον περιορισμό της χρήσης επικίνδυνων ουσιών (ΠΕΟ) στην Κίνα

Σαρώστε την ετικέτα δημοσιοποίησης (Disclosure Table China RoHS2) – βλέπε πιστοποιητικό στη διεύθυνση [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com)

# Honeywell

krom  
schroder

Elster GmbH

Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)

Τηλ. +49 541 1214-0

Φαξ +49 541 1214-370

[hts.lotte@honeywell.com](mailto:hts.lotte@honeywell.com), [www.kromschroeder.com](http://www.kromschroeder.com)