

## Istruzioni d'uso

### Tasto di prova PIA



Cert. version 02.18

## Indice

<b>Tasto di prova PIA</b> .....	<b>1</b>
<b>Indice</b> .....	<b>1</b>
<b>Sicurezza</b> .....	<b>1</b>
<b>Verifica utilizzo</b> .....	<b>2</b>
Finalità d'uso .....	2
<b>Montaggio</b> .....	<b>2</b>
<b>Dati tecnici</b> .....	<b>2</b>
<b>Certificazioni</b> .....	<b>2</b>
Dichiarazione di conformità .....	2
<b>Contatti</b> .....	<b>2</b>

## Sicurezza

### Leggere e conservare



Prima del montaggio e dell'uso, leggere attentamente queste istruzioni. A installazione avvenuta dare le istruzioni al gestore dell'impianto. Il presente apparecchio deve essere installato e messo in funzione secondo le disposizioni e le norme vigenti. Le istruzioni sono disponibili anche su [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com).

### Spiegazione dei simboli

■, **1**, **2**, **3**... = Operazione

▷ = Avvertenza

### Responsabilità

Non si risponde di danni causati da inosservanza delle istruzioni e da utilizzo inappropriato.

### Indicazioni di sicurezza

Nelle istruzioni le informazioni importanti per la sicurezza sono contrassegnate come segue:

#### PERICOLO

Richiama l'attenzione su situazioni pericolose per la vita delle persone.

#### AVVERTENZA

Richiama l'attenzione su potenziali pericoli di morte o di lesioni.

#### **!** ATTENZIONE

Richiama l'attenzione su eventuali danni alle cose.

Tutti gli interventi devono essere effettuati da esperti in gas qualificati. I lavori elettrici devono essere eseguiti solo da elettricisti esperti.

### Trasformazione, pezzi di ricambio

È vietata qualsiasi modifica tecnica. Utilizzare solo pezzi di ricambio originali.

## Verifica utilizzo

### Finalità d'uso

Per testare il pressostato di minima, si può sfiatare il DG attivato con il tasto di prova del PIA (non privo di metalli non ferrosi).

Qualsiasi altro uso è da considerarsi inappropriato. Per qualsiasi altra indicazione sulla messa in servizio, dati tecnici, ecc. si rimanda alle istruzioni d'uso DG, vedi [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com).

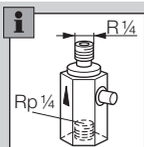
## Montaggio

### ! ATTENZIONE

Affinché l'apparecchio non subisca danni in fase di montaggio o di funzionamento, osservare quanto segue:

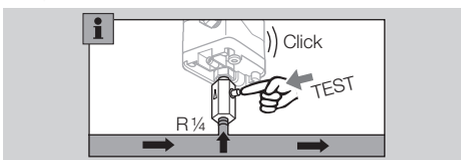
- Se l'apparecchio cade, può subire un danno permanente. In questo caso sostituire tutto l'apparecchio e i relativi moduli prima di utilizzarlo.
- Utilizzare solo materiali sigillanti ammessi.

- 1 Togliere la tensione dall'impianto.
- 2 Interrompere l'alimentazione del gas.
- 3 Controllare che la tubazione sia pulita.
- 4 Lavare la tubazione.
- 5 Montare il PIA.



- 6 Verificare la tenuta.

- ▷ Se i collegamenti tra tubazione, PIA e pressostato sono a tenuta, si può sfiatare il pressostato per il controllo del funzionamento.



## Contatti

Per problemi tecnici rivolgersi alla filiale/rappresentanza competente. L'indirizzo è disponibile su Internet o può essere richiesto alla Elster GmbH.

Salvo modifiche tecniche per miglioni.

## Dati tecnici

Tipo di gas: gas metano, gas di città, gas liquido (gassoso), fumi e aria.

Pressione di entrata max  $p_{max}$  = pressione di mantenimento = 1 bar.

Temperatura ambiente o del media max: da -20 a +80 °C.

Temperatura di stoccaggio: da -20 a +40 °C.

PIA: CuZn39Pb3, non privo di metalli non ferrosi.

## Certificazioni

### Dichiarazione di conformità

Dichiariamo in qualità di produttori che il prodotto PIA con il numero di identificazione del prodotto CE-0085AR0222 risponde ai requisiti delle direttive e delle norme indicate.

Direttive:

- 2014/35/EU – LVD

Regolamento:

- (EU) 2016/426 – GAR

Norme:

- EN 13611:2015+AC:2016

Il prodotto corrispondente coincide con il tipo esaminato.

La produzione è sottoposta alla procedura di sorveglianza in base al regolamento (EU) 2016/426 Annex III paragraph 3.

Elster GmbH

Scansione della dichiarazione di conformità (D, GB) – vedi [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com)

### Conforme a RoHS, Unione doganale euroasiatica, approvazione AGA



### Direttiva sulla restrizione dell'uso di sostanze pericolose (RoHS) in Cina

Scansione della tabella di rivelazione (Disclosure Table China RoHS2) – vedi certificati su [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com)

# Honeywell

krom/  
schroder

Elster GmbH  
Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)  
Tel. +49 541 1214-0

Fax +49 541 1214-370

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