

03251519

D	GB	F	NL	I	E	DK	S	N	GR
TR	CZ	PL	AUS	H	→ www.docuthek.com				

Betriebsanleitung

Prüftaste PIA



Cert. version 02.18

Inhaltsverzeichnis

Prüftaste PIA	1
Inhaltsverzeichnis	1
Sicherheit	1
Verwendung prüfen	2
Verwendungszweck	2
Einbauen	2
Technische Daten	2
Zertifizierung	2
Konformitätserklärung	2
Kontakt	2

Sicherheit

Lesen und aufbewahren



Diese Anleitung vor Montage und Betrieb sorgfältig durchlesen. Nach der Montage die Anleitung an den Betreiber weitergeben. Dieses Gerät muss nach den geltenden Vorschriften und Normen installiert und in Betrieb genommen werden. Diese Anleitung finden Sie auch unter www.docuthek.com.

Zeichenerklärung

- **1, 2, 3**... = Arbeitsschritt
- > = Hinweis

Haftung

Für Schäden aufgrund Nichtbeachtung der Anleitung und nicht bestimmungsgemäßer Verwendung übernehmen wir keine Haftung.

Sicherheitshinweise

Sicherheitsrelevante Informationen sind in der Anleitung wie folgt gekennzeichnet:

GEFAHR

Weist auf lebensgefährliche Situationen hin.

WARNUNG

Weist auf mögliche Lebens- oder Verletzungsgefahr hin.

! VORSICHT

Weist auf mögliche Sachschäden hin.

Alle Arbeiten dürfen nur von einer qualifizierten Gas-Fachkraft ausgeführt werden. Elektroarbeiten nur von einer qualifizierten Elektro-Fachkraft.

Umbau, Ersatzteile

Jegliche technische Veränderung ist untersagt. Nur Original-Ersatzteile verwenden.

Verwendung prüfen

Verwendungszweck

Um den Min.-Druckwächter zu testen, kann der geschaltete DG über die Prüftaste der PIA (nicht buntmetallfrei) entlüftet werden.

Jede andere weitige Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Alle weiteren Angaben zur Inbetriebnahme, Technische Daten usw., siehe Betriebsanleitung DG, www.docuthek.com.

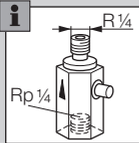
Einbauen

! VORSICHT

Damit das Gerät bei der Montage und im Betrieb keinen Schaden nimmt, Folgendes beachten:

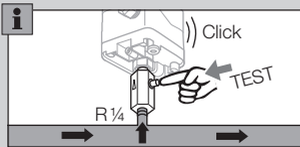
- Das Fallenlassen des Gerätes kann zu einer dauerhaften Beschädigung des Gerätes führen. In dem Fall das gesamte Gerät und zugehörige Module vor Gebrauch ersetzen.
- Nur zugelassenes Dichtmaterial verwenden.

- 1 Anlage spannungsfrei schalten.
- 2 Gaszufuhr absperren.
- 3 Auf eine saubere Rohrleitung achten.
- 4 Rohrleitung spülen.
- 5 PIA einbauen.



- 6 Dichtheit prüfen.

▷ Wenn die Verbindungen Rohrleitung, PIA und Druckwächter dicht sind, kann der Druckwächter für den Funktionstest entlüftet werden.



Kontakt

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an die für Sie zuständige Niederlassung/Vertretung. Die Adresse erfahren Sie im Internet oder bei der Elster GmbH.

Zentrale Service-Einsatz-Leitung weltweit:

Tel. +49 541 1214-365 oder -499

Fax +49 541 1214-547

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten.

Technische Daten

Gasart: Erdgas, Stadtgas, Flüssiggas (gasförmig), Rauchgas und Luft.

Max. Eingangsdruck p_{max} = Standhaldedruck = 1 bar.
Maximale Medien- und Umgebungstemperatur:

-20 bis +80 °C.

Lagertemperatur: -20 bis +40 °C.

PIA: CuZn39Pb3, nicht buntmetallfrei.

Zertifizierung

Konformitätserklärung

Wir erklären als Hersteller, dass das Produkt PIA mit der Produkt-ID-Nr. CE-0085AR0222 die Anforderungen der aufgeführten Richtlinien und Normen erfüllt.
Richtlinien:

- 2014/35/EU – LVD

Verordnung:

- (EU) 2016/426 – GAR

Normen:

- EN 13611:2015+AC:2016

Das entsprechende Produkt stimmt mit dem geprüften Baumuster überein.

Die Herstellung unterliegt dem Überwachungsverfahren nach Verordnung (EU) 2016/426 Annex III paragraph 3.

Elster GmbH

Scan der Konformitätserklärung (D, GB) – siehe www.docuthek.com

RoHS-konform, Eurasische Zollunion, AGA-zugelassen



Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe (RoHS) in China

Scan der Offenlegungstabelle (Disclosure Table China RoHS2) – siehe Zertifikate auf 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, www.kromschroeder.de