

Bruksanvisning

Kontrollknapp PIA



Cert. version 02.18

Innehållsförteckning

Kontrollknapp PIA	1
Innehållsförteckning	1
Säkerhet	1
Kontroll av användningen	2
Användningsändamål	2
Installation	2
Tekniska data	2
Certifiering	2
Försäkran om överensstämmelse	2
Kontakt	2

Säkerhet

Läs och spara denna bruksanvisning.



Läs noggrant igenom denna bruksanvisning före montering och användning. Efter montering skall bruksanvisningen överlämnas till driftansvarig. Denna apparat måste installeras och tas i drift enligt gällande föreskrifter och standarder. Denna bruksanvisning finns även på www.docuthek.com.

Teckenförklaring

- , **1**, **2**, **3**... = åtgärd
- > = hänvisning

Ansvar

Vi ansvarar inte för skador som uppstår på grund av att bruksanvisningen inte beaktas eller att apparaten inte används på avsett sätt.

Säkerhetsanvisningar

Säkerhetsrelevant information är markerad på följande sätt i bruksanvisningen:

FARA

Varnar för livsfarliga situationer.

VARNING

Varnar för eventuell livsfara eller personsador.

! FÖRSIKTIGHET

Varnar för eventuella saksador.

Alla arbeten får endast utföras av en behörig gasinstallatör. Elektriska arbeten får endast utföras av en behörig elektriker.

Ombyggnad, reservdelar

Tekniska ändringar av alla slag är förbjudna. Använd endast original reservdelar.

Kontroll av användningen

Användningsändamål

För att testa min-tryckvakten kan den inkopplade DG avluftas via kontrollknappen på PIA (innehåller icke-järnmetaller).

All annan användning gäller som ej föreskriven.

Alla ytterligare uppgifter om idrifttagning, tekniska data osv. se bruksanvisningen för DG, www.docuthek.com.

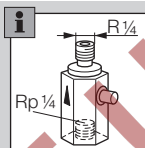
Installation

! FÖRSIKTIGHET

Beakta följande för att apparaten inte skall skadas vid montering eller under drift:

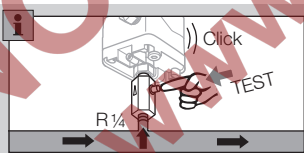
- Falla apparaten i golvet kan detta leda till permanenta skador på apparaten. Byt i så fall ut den kompletta apparaten och tillhörande moduler före användningen.
- Använd endast godkända tätningsmaterial.

- 1 Koppla anläggningen spänninglös.
- 2 Stäng av gastillförseln.
- 3 Se till att rörledningen är ren.
- 4 Spola rörledningen.
- 5 Montera PIA.



- 6 Kontrollera tätheten.

▷ Om förbindelserna rörledning, PIA och tryckvakt är täta kan tryckvakten avluftas för funktions-testet.



Kontakt

Vid tekniska frågor kontakta närmaste filial/representant. Adressen erhålls på Internet eller hos Elster GmbH.

Rätt till tekniska ändringar som innebär produktförbättringar förbehålles.

Tekniska data

Gastyp: naturgas, stadsgas, gasol (gasformig), rökgas och luft.

Max ingångstryck p_{max} = motståndstryck = 1 bar.

Maximal medie- och omgivningstemperatur:

-20 till +80 °C.

Lagringstemperatur: -20 till +40 °C.

PIA: CuZn39Pb3, innehåller icke-järnmetaller.

Certifiering

Försäkran om överensstämmelse

Som tillverkare försäkrar vi att produkten PIA med produkt-ID-numret CE-0085AR0222 uppfyller kraven i de nämnda direktiven och standarderna.

Direktiv:

- 2014/35/EU – LVD

Förordning:

- (EU) 2016/426 – GAR

Standarder:

- EN 13611:2015+AC:2016

Den motsvarande produkten överensstämmer med den provade typen.

Produktionen är underkastad kontrollförfarandet enligt förordning (EU) 2016/426 Annex III paragraph 3. Elster GmbH

Se www.docuthek.com för en inscannad version av försäkran om överensstämmelse (DE, GB).

RoHS-konform, Eurasiska tullunionen, AGA-godkänd



Direktiv om begränsning av användning av farliga ämnen (RoHS) i Kina

Se certifikat på www.docuthek.com för en inscannad version av deklarationstabellen (Disclosure Table China RoHS2).

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.com