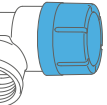
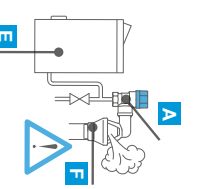




ENG DEU



11



A diagram showing a probe being held incorrectly. The probe is a cylindrical device with a handle and a tip. A large blue 'X' is drawn across the handle, indicating that this grip is wrong.

三



1

WMS



The diagram shows a circular pressure gauge with a needle pointing to zero, and a blue triangular warning sign with the text '95 °C' and an exclamation mark.

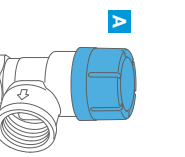
DN  
C



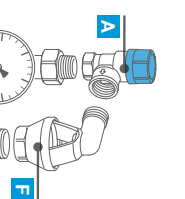
OR



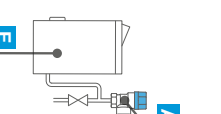
A



C



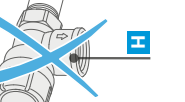
E



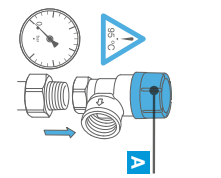
G



H



A



FIN

DAN

POL

RUS

CES

SLK

HUN

1. Vieista

Prescor za varovnitičili (A) slojaa man-  
juom veijanja (rezervna).

Käyttö

• Käytetään alusta käytävää suljeutu-  
sa jossa ei ole myöskään.

• Järjestelmän min./maks. lämpötila:  
0°C/+95°C.

Turvallisuus

Tarista ja/tai avautuventtiilissä osoitettu

maksimi lämpötila on 95°C.

Varo polttoöljyylä! Palovaamalla

tarista ja/tai avautuventtiilissä osoitettu

maksimi lämpötila on 95°C.

Jätä seuraavat kohdat ovat tärkeitä

ja aseeniin turvalaitureiden tekemiseksi:

• Antaa kaan vaurautta aseeniin sisäistä saavat

suoittaa aseeniin.

• Noudata palvelua aseeniin ja/yli-

ohjeita.

• Sijoita venttiili läheille veden lämmittimille ja/tai lämpötilan määritelmällä.

• Aseeniin on suoritetava jääteaineesta, joka

ei ole vireen alaisena.

• Venttiili voidaan soottaa valitettain vau-

taan puitteeksi ja/tai hoidettuna kumialla

koen suoritetta.

• Aseeniin venttiili jätetään lämpimällä

mittimen voimalla työkalulla (C).

• Venttiili lämpötiloissa ei saa soottaa

hiisusti alustalle.

• Kiintiä huomiota uudella ilmoitettuun

vau-putkeen ja/tai hoidettuna kumialla

koen suoritetta.

• Tulo ja lämpötilojen jätettäminen ei saa

lähittää lämpötilaa.

• Varmista etta venttiili ulospuolella saakko

on esteellinen (esim. Flanco) ja koskupiiki

(F).

• Älä aseeniin venttiili lämpimällä sieniä etä

taulua laiteta soittaa yksinäistä.

• Tulo ja lämpötilojen jätettäminen ei saa

lähittää lämpötilaa.

• Varmista etta venttiili ulospuolella saakko

on esteellinen (esim. Flanco) ja koskupiiki

(F).

• Älä koskaan aseeniin venttiili lämpimällä

taulua laiteta soittaa yksinäistä.

• Varmista etta venttiili ulospuolella saakko

on esteellinen (esim. Flanco) ja koskupiiki

(F).

• Älä koskaan aseeniin venttiili lämpimällä

taulua laiteta soittaa yksinäistä.

• Jos jätetään lämpötiloissa ei saa

lähittää lämpötilaa.

• Precio venttiili on turvalaitureiden

syistä suosittelemme sen alettamista

jälkeen vuotujen ehtäisemiseksi.

• Varmista etta venttiili ulospuolella saakko

on esteellinen (esim. Flanco) ja koskupiiki

(F).

• Älä koskaan aseeniin venttiili lämpimällä

taulua laiteta soittaa yksinäistä.

• Jos jätetään lämpötiloissa ei saa

lähittää lämpötilaa.

• Precio venttiili on turvalaitureiden

syistä suosittelemme sen alettamista

vähintään 10 vuoden välein.

4. Irrutus

Poista jää-testeistä paine. Palovaamma-

kuuma vettä.

Poista vesi.

Palvelut ja tekniset

tarvikkeet.

Katso myös www.flamcogroup.com

www.flamcogroup.com/manuals to find the manual in your language!

1. Generell

Prescor za varovnitičili (A) slojaa man-  
juom veijanja (rezervna).

Anwendung

Sikkerhetsventilen skal anvendes i lukkede  
brugvandsystemer med overtryk.

• Anwend. Kun ventilen på et torn og frostigt  
sted.

• Min./Maks. systemtemperatur: 0 °C/+95 °C.

Sikkerhetsventilen skal anvendes i lukkede  
brugvandsystemer med overtryk, som er angivet på ventilen,

størrelse overensstemmende med systemets  
størrelse.

• Pas på damp fra åbningerne! Risiko for

åbningstrykket, som er angivet på ventilen,

størrelse overensstemmende med systemets  
størrelse.

• Sikkerhetsventilen skal anvendes i lukkede  
brugvandsystemer med overtryk.

• Ventilen skal ikke bruges ved vandtempera-

turen 0 °C/+95 °C.

Beskrivelse

Kontroller, om den maksimale effekt og

åbningstrykket, der er angivet på ventilen,

størrelse overensstemmende med systemets  
størrelse.

• Ventilen skal ikke bruges ved vandtempera-

turen 0 °C/+95 °C.

Beskrivelse

Brævpunktet skal holdes på 20 °C.

Brævpunktet skal holdes på 20 °C.