

DK Dette produkt er dækket af fabrikantens generelle garantivilkår, som kan konsulteres i afsnittet Generelle garantivilkår på www.cavagnagroup.com.



FARE

- Gaslækager kan forårsage en livsfarlig brand eller eksplosion.
- Arbejder på gassystemer må kun udføres af faguddannede teknikere.
- Kontrollér gassystemet regelmæssigt.
- Udskift adaptere, ventiler og regulatorer som anbefalet i de relevante tekniske forskrifter.
- Hvis disse anvisninger ikke overholdes korrekt, kan alvorlige helbredsrisici opstå.

Fabrikanten forbeholder sig retten til at ændre disse anvisninger uden forudgående meddelelse.

FABRIKANTEN GARANTERER, AT REGULATOREN ER I OVERENSSTEMMELSE MED OVENSTÅENDE FORSKRIFTER OG STANDARDER. INSTALLATØREN HAR DERFOR ANSVARET FOR, AT INSTALLATIONEN ER I OVERENSSTEMMELSE MED DE GÆLDENDE FORSKRIFTER I REGULATORENS ANVENDELSESLEND OG EVENTUELLE SPECIFIKKE DIREKTIVER, SOM FINDER ANVENDELSE I DET KONKRETE TILFÆLDE.

HVIS DISSE ANVISNINGER IKKE OVERHOLDES, BORTFALDER FABRIKANTENS PRODUKTGARANTI OG ERSTATNINGSANSVAR FOR EVENTUELLE SKADER AUTOMATISK.

BRUGSANVISNING - SKAL GEMMES TIL SENERE BRUG. Læses omhyggeligt inden brug.

1. TEKNISKE EGENSKABER

- **Indgangskobling:** Type A35S til automatisk ventil (35 mm), G.56 forbindelse jf. EN 16129
- **Udgangskoblinger:** G.6 - G.12 - H.6 - H.7 - H.11 - H.16 - H.50 - H.51 jf. EN 16129
- Type A35s er en specialadapter. Den regulerer trykket 2 bar med et garanteret flow på 8 kg/t.
- **Sikkerhedsanordning:** Denne adapter er udstyret med en sikkerhedsanordning, som hindrer tilbagesstrømning.

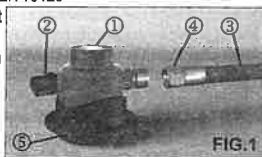


FIG.1

2. BRUGSANVISNING

- Kontrollér, at adapterens ind- og udgang er korrekt og passer til gasflaskens ventil og applikationen.
 - Gasflasken skal altid anvendes i lodret position. Flyt aldrig gasflasken i forbindelse med brug. Når regulatoren anvendes uden dørs, skal den beskyttes mod regn.
 - Adapterens driftstemperatur er 0 - +50 °C for butan og -20 - +50 °C for propan og blandinger af butan og propan.
 - Luk adapterens håndtag, og ret straks henvendelse til gasleverandøren i tilfælde af problemer.
- Disse adaptere kan ikke benyttes i campingvogne og auto campere.
- Indtil installationsøjeblikket skal produktet opbevares på et tørt og rent sted, der er beskyttet mod skiftende vejrforhold og direkte sollys. Det må ikke udsættes for slag eller på nogen måde svækkes.
- Kontrollér produktet for skader og snavs inden installationen. Beskadigede produkter må ikke installeres.

Generelt benyttes denne adapter til at omdanne en forbindelse med automatisk ventil til en gevindforbindelse således, at det er muligt at benytte en trykregulator, som er designet til brug sammen med en manuel spærventil. I dette tilfælde er adapteren udstyret med en udløbsforbindelse (jf. EN 16129), og den kan derfor erklæres i overensstemmelse med denne standard.

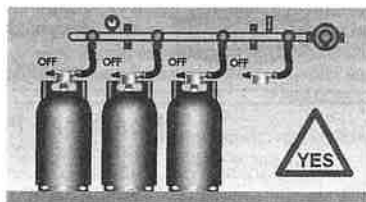
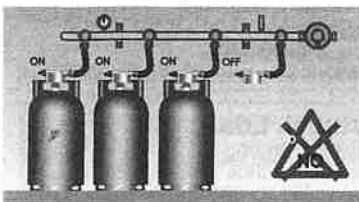
Denne adapter benyttes også til tilslutning af apparater, som er beregnet til direkte brug med flaskestryk. I dette tilfælde er adapteren udstyret med en udløbsforbindelse, som er egnet til forbindelse til en højtryksslange, og den kan derfor ikke erklæres i overensstemmelse med standard EN 16129.

Det er også muligt at benytte denne adapter til forbindelse af seneforbundne gasflasker med automatiske ventiler som vist nedenfor.

I forbindelse med denne type brug skal adapteren udstyres med en sikkerhedsanordning, som hindrer tilbagesstrømning, for at undgå gaslækager i forbindelse med udskiftning af en tom gasflaske. Generelt gælder, at en tom gasflaske kun må udskiftes, hvis alle adaptere til de serieforbundne gasflasker er lukket.

3. MONTERING PÅ GASFLASKE

- Kontrollér følgende:
- Alle haner på det gasdrevne apparat er lukket.
 - Forbindelsesrøret er monteret korrekt på det gasdrevne apparat.
 - Kontrollér, at håndtaget er i "lukket" position (regulatoren er "OFF", når et grønt rektangel er synligt på håndtaget. Se figur 2).
 - Fjern automatventilens beskyttelseshætte.
 - Træk ringen (5) opad som vist i figur 3, og anbring KOSAN 35 på ventilen. Pres herefter ringen (5) kraftigt nedad som vist i figur 4. Der skal høres et "klik". Dette betyder, at regulatoren er monteret korrekt.



- DK **BEMÆRK:** Adapteren er designet til montering på ventilen, forudsat at dens håndtag er i OFF position.
FORSIGTIG: Forsøg aldrig at fastgøre eller fjerne regulatoren fra gasflaskens ventil, hvis regulatorens håndtag ikke er i OFF position.



FIG.2

4. BRUG

ÅBEN (ON): Når adapteren er monteret korrekt på ventilen, aktiveres gasforsyningen ved at dreje håndtaget en halv omgang mod uret, indtil det stopper i den modsatte vandrette position (ON). I ON positionen er en rød flamme og "ON" mærket synligt. Se venligst figur 4. I denne position står ventilen åben og gasforsyningen er aktiveret.



FIG.4

LUKKET (OFF): Gasforsyningen kan afbrydes ved at dreje håndtaget en halv omgang med uret, indtil det stopper i den modsatte vandrette position (OFF). I OFF positionen er ventilen lukket. Gasforsyningen er ikke aktiveret.

Forsigtig: Hvis det ikke er muligt at dreje regulatoren til ON positionen, er adapteren ikke forbundet korrekt med ventilen. Forcér ikke håndtaget, men genstart ved at udføre følgende indgreb, som er beskrevet ovenfor i punkt 3.

5. UDSKIFTNING AF EN GASFLASKE

Kontrollér følgende:

- Alle haner på apparatet er lukket.
- Håndtaget på KOSAN 35 er lukket (sker ved at dreje håndtaget en halv omgang, indtil den røde flamme ikke længere kan ses, "OFF").
- Afmonter regulatoren ved at trække i ringen (5) som vist i figur 6.



FIG.4

BEMÆRK: Det er først muligt at trække i ringen, når håndtaget er drejet til vandret position, og teksten "OFF" dermed ikke længere er synlig. Dette er en vigtig sikkerhedsdetalje. Brugeren må kun trække i ringen, når håndtaget er i OFF positionen. Ret henvendelse til gasleverandøren i tilfælde af problemer.



FIG.5

6. GASLÆKAGER

Alle gaslækager - selv de mindste - er farlige og skal repareres. Gasudslip kan normalt lugtes eller høres, men smør rengøringsmiddel på området for at lokalisere lækagen. Led ALDRIG efter lækager ved hjælp af åben ild. Afbryd straks gasforsyningen, hvis der er mistanke om lækage fra gasflasker. Luk straks eventuelle vågeblus eller åben ild. Udluft lokalet, hvis det er muligt. Hvis gasflasken er placeret indendørs, skal den flyttes uden dørs til et sikkert sted. Kontakt forhandleren for yderligere oplysninger.

VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

Kontrollér altid, at slangen eller røret er intakt, og at holdbarhedsdatoen ikke er overskredet. Brug aldrig åben ild, men kun søbevand, til at kontrollere for lækager. Anbring aldrig en gasflaske på siden. Afbryd gaslilførslen, og kontakt forhandleren, hvis der opstår problemer.

Det anbefales i forbindelse med normal brug at udskifte adapteren inden for 10 år efter produktionsdatoen for at sikre korrekt funktion af installationen.

VIGTIGT: Regulatoren må aldrig efterlades på gasflaskens ventil, når slangen ikke er monteret korrekt i det respektive sæde. Flowbegrænseren er ikke projekteret til at sikre komplet afbrydelse af gasforsyningen.

Der må aldrig udføres ændringer i produktet. Hvis sådanne procedurer udføres, bortfalder fabrikantens produktgaranti og erstatningsansvar for eventuelle skader.

7. ANBEFALINGER TIL SLUTBRUGEREN

Gaslækager kan forårsage brand eller eksplosion.

Gør følgende, hvis der kan lugtes gas:

- Benyt ikke elektrisk udstyr eller telefon.
- Tænd ikke hvidevarer.
- Kontakt straks leverandøren (benyt naboens telefon).
- Kontakt brandvæsenet, hvis det ikke er muligt at få kontakt med leverandøren.



Kosangas a/s
Hasselager Centervej 19-21 - 8260 Viby J
T. 8948 7700
post@kosangas.dk - www.kosangas.dk

Kosangas Portugal, Lda.
Zona Industrial de A do Mourão
Santiago dos Velhos 2630 Arruda dos Vinhos - PORTUGAL
Tel: 351 21 968 78 00 - Faks: 351 21 968 78 09