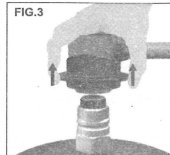


ÅPEN (PÅ/ON): Etter riktig montering av regulatoren på ventilen, kan gasstrømmen åpnes ved å vri på bryteren en halv omdreining mot klokken til du kommer til motsatt vertikal stilling. Ved denne stillingen vil en rød flamme med «ON» vises (som vist i figur 5). Dette betyr nå at ventilen er åpen, og gasstrømmen er åpen.
LUKKET (AV/OFF): Gasstrømmen kan skrues av ved å vri rattet en halv omdreining med klokken til stopp. Da vil du komme i motsatt vertikal posisjon «OFF». I denne stillingen vil ventilen være lukket.

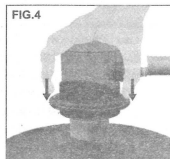


Dette produktet er dekket av produsentens generelle garantibetingelser, som er tilgjengelig i de generelle garantibetingelsene på www.cavagnagroup.com

5. BYTTE AV GASSFLASKE

Vær sikker på at:

- Alle kraner på apparatet er stengt av
 - Åpningsknappen på KOSAN 35 er i lukket posisjon (ved å vri den en halv omdreining til stopp, til den røde flammen ikke synes, «OFF»)
- Deretter fjernes regulatoren ved å trekke i ringen (5) som vist i figur 6.



MERK: Det er ikke mulig å trekke i ringen når bryteren er i vertikal posisjon og merkeringen "OFF" ikke vises. Dette er en viktig sikkerhetsfunksjon. Brukeren må ikke prøve å trekke i regulatorringen hvis knappen ikke er i "OFF"-posisjon. Vennligst kontakt din gassleverandør ved spørsmål eller problemer.

6. GASSLEKKASJE

Alle gasslekkasjer, uansett størrelse, er farlige og må forhindres. Gasslekkasje kan normalt sett spores ved lukket eller lyd, men flytende vaskemiddel bør helles over området for å bekrefte lokasjonen av lekkasjen. ALDRI se etter en lekkasje med åpen flamme.

Hvis man mister lekkasje, skru av gasstilførselen umiddelbart og slukk eventuelle stående spirebrennstoff eller åpen ild. Luft rommet om mulig. Hvis sylinderen er innendørs ved mistanke om lekkasje, flytt den utendørs og kontakt din forhandler om råd.

7. SLANGEBRUDDSVENTIL (EFV)

KOSAN 35 kan være utstyrt med en sikkerhetsenhet slangebruddsventil som er laget for å hindre gasslekkasje i tilfeldig brudd eller ødeleggelse på propanslangen som fører gass inn til apparatet. Markeringen «EFV» på etikett (1) viser hvordan dette er på KOSAN 35.

Slangebruddsventilen virker som følger:

1. Dersom slangen ikke er i sin riktige posisjon:

- Lukk KOSAN 35-knappen
- Plasser slangen korrekt tilbake på regulatoren
- Åpne KOSAN 35-knappen
- Vent i 20 sekunder før du åpner regulatoren igjen

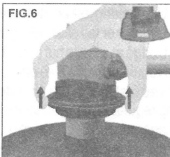
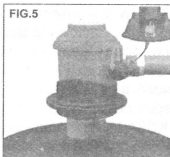
2. Dersom gasstrømmen er høyere enn regulatorens kapasitet, kontakt din gassleverandør.

Maksimal reststrømmen: 60 g/h.

NB: Slangebruddsventilen kan lukkes dersom gassylinderen flyttes under bruk. For å sikre stabil drift av slangebruddsventilen bør lengden på gaslangen ikke overstige 1,5m.

For å forsikre deg om riktig installasjon i normale brukssammenhenger, er det anbefalt å skifte regulatoren innen 10 år etter produksjonsdato.

VIKTIG: La aldri regulatoren være tilkoblet flaskeventil når propanslangen ikke er korrekt montert, ettersom slangebruddsventilen da ikke kan garanteres. Produktet må aldri manipuleres eller demonteres. Slike prosedyrer fører til tap av garanti dekningen av produktet og fratrukker forhandler alt påfølgende ansvar.



8. ANBEFALINGER TIL FORBRUKER

Gasslekkasje kan forårsake brann og eksplosjoner.

Hvis gasslukket merkes:

- Ikke bruk elektrisk utstyr eller telefon
- Ikke skru på husholdningsapparater
- Ring leverandøren fra en annen telefon straks
- Dersom du ikke får kontaktet din gassleverandør - ring brannvesenet

FARE

- Gasslekkasje kan føre til kraftig eksplosjon eller brann
- Kun personer med kompetanse og erfaring kan utføre arbeid på gassanlegg
- Kontroller gassanlegget jevnlig
- Erstatt adaptere, ventiler og regulatorer når dette er anbefalt av relevante teknologiske reguleringer
- Dersom ikke disse instruksjonene følges kan det føre til høy helsefare.

Produsenten forbeholder seg rettighetene til å endre dette instruksjonsarket uten forvarsel.

PRODUSENTEN GARANTERER AT DENNE REGULATOREN ER I SAMSVAR MED INSTRUKSENE OVER. DET ER DERFOR INSTALLATØRENS ANSVAR Å ETTERKOMME REGLER OG FORSKRIFTER I LANDET DER REGULATOREN SKAL BRUKES, OG KONTROLLERER OM DET ER SPESIELLE DIREKTIVER SOM DEKKER DENNE APPLIKASJONEN.

Å IKKE FØLGE INSTRUKSJONENE SOM ER ANBEFALT, FØRER TIL AUTOMATISK BORTFALL AV PRODUSENTENES GARANTIBETINGELSER FOR PRODUKTET, OG PRODUSENTEN SKAL IKKE HOLDES ANSVARLIG FOR NOEN FØLGESKADER.

BRUKSANVISNINGEN SKAL OPPBEVARES AV BRUKEREN

Les nøye før bruk

Teknisk informasjon

- Inngangstrykk (p): 1-16 bar (Propan)/0,3-7,5 bar (Butan)/0,3-16 bar (LPG)
- Utgangstrykk (pd): 29 mbar/37 mbar/50 mbar (skrevet på etiketten)
- Garantert utgangstrykk (Mg): 1 kg/h - 1,5 kg/h - 2 kg/h (skrevet på etiketten)
- Utgangskoblinger: H.4 - H.50 - H.51 av EN16129
- Type gass: Propan, Butan og LPG (skrevet på etiketten)
- MERK: markeringen av ΔP2 eller ΔP5 som vist på etiketten (1), er maksimumsverdien av nedre gjennomstrømningsstrykkfall som er tillatt, og skal ikke overskrides.

1. BRUKSANVISNING

KOSAN 35 er en hovedregulator brukt til å tilføre gass til apparater med spesifikke trykk og flyt, som angitt på apparatets dataetikett (1). KOSAN 35 må må kobles til en gassflaske med 35 mm (G.56) hurtigkobling. Kontroller at regulatorens inn- og utløpskoblinger er korrekt og i samsvar med flaskens.

Gassflasken skal alltid anvendes i lodrett posisjon. Ikke flytt gassflasken i forbindelse med bruk. Når regulatoren anvendes utendørs, skal den beskyttes mot enhver kontakt med vann.

KOSAN 35 er utstyrt med en sikkerhetsventil (markeringen "PRV" er synlig på etiketten (1), er beregnet for utendørs bruk (se nasjonale forskrifter for dette i brukslandet)

- KOSAN 35 regulerer i en temperaturskala fra 0/+50°C for Butan og -20/+50°C for Propan og LPG.
- Bruk aldri åpen ild når du skal se etter gasslekkasjer, men heller en blanding av såpe og vann.
- Dersom man skulle finne noen mangler ved produktet, lukk KOSAN 35 ventilen og kontakt øyeblikkelig leverandøren.

Ungå at hullet på toppen av regulatoren (VENT) tildekkes eller stoppes.

- Denne regulatoren kan ikke benyttes på campingvogner eller biler.
- Ved permanent bruk utendørs; installer regulatoren et sted hvor den er beskyttet mot vær og nedbør og legg godt merke til plasseringen av luftehullet (6).

Inntil du har installert regulatoren, må produktet være lagret på et rent og tørt sted beskyttet mot vær, atmosfærisk påvirkning og direkte sollys. Regulatoren må ikke tilføres kraftige støt eller få synlige merker. Før installasjonen, sjekk om regulatoren har noen skade eller synlige merker. Dersom produktet er ødelagt må det ikke tas i bruk.

2. MONTERING AV PROPANSLAGEN (fig.1)

Koble enden av slangen (3) til regulatorutgangen (om nødvendig bruk såpevann til hjelp). Fest slangen med slangeklemmer (4). Ikke stram klemmene for mye da dette kan ødelegge slangen (i noen land er slangeklemmer og slangen av standarddimensjoner).

3. MONTERING PÅ GASSFLASKEN

Vær sikker på at:

- Alle kraner som fører ut gass er stengt av.
- Koblingsrøret er riktig montert til forbrukerapparatet.
- Håndtaket er i "lukket" posisjon (regulatorens er skrudd av når et grønt rektangel er synlig på håndtaket. Se fig. 2)
- Fjern plastbeskyttelsespluggen fra den automatiske ventilen
- Trekk ringen (5) oppover (som vist i figur 3) og plasser KOSAN 35 på ventilen.

Deretter gi ringen (5) et kraftig dytt nedover som vist i figur 4. Du skal nå høre et «klikk», og dette betyr at regulatoren er riktig plassert.

