



KOSAN 35 Konstant lavtrykksregulator:

TYPE 682 DOBBEL STEG

I overensstemmelse med standard ENI6129

For hurtigkobling gassflaske diameter 35 mm (G.56)

For alle typer flytende petroleumsgass:

Propan, Butan og LPG

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



FARE

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

Produsenten forbeholder seg rettigheten til å endre dette instruksjonsarket uten varsel.

PRODUSENTEN GARANTERER AT DENNE REGULATOREN ER I SAMSVAR MED INSTRUKSENE OVER.
DET ER DERFOR INSTALATØRENS ANSVAR Å ETTERKOMME REGLER OG FORSKRIFTER I LANDET DER REGULATOREN SKAL BRUKES, OG KONTROLERE OM DET ER SPEIELIGE DIREKTIVER SOM DEKKER DENNE APPARASJONEN.

Å IKKE FØLGE INTRUKSJONENE 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

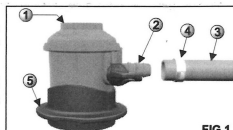
Les nøye før bruk

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 gjennomstrømningstrykkfall som er tillatt, og skal ikke overskrides.

1. BRUKSANVISNING

- KOSAN 35 er en hovedregulator brukt til å tilføre gass til apparater med spesiifik tykk og fyt, som angitt på apparatets dataetikett (1).
 - KOSAN 35 må kun kobles til en gassflaske med 35 mm (G.56) hurtigkobling. Kontroller at regulatoren inn og utløpskoblinger er korrett og i samsvar med flaskens.
 - Gassflasken skal alltid anvendes i loddrett 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 bruklandet))
 - 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 gasslekasjer, men hellen er blanding av såpe og vann.
 - Dersom man skulle finne noen mangler ved produktet, lukk KOSAN 35 ventilen og kontakt øyeblikkelig leverandøren.
 - Umgå på hullet på toppen av regulatoren (VENT) tildekkes eller stoppes.
 - Denne regulatoren kan ikke benyttes på campingvogner eller bobilier.
 - Ved permanent bruk utendørs; installer regulatoren et sted hvor den er beskyttet mot vær og nedbør og legg godt merke til plasseringen av lufthullet (6).
- Inn til 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 sløt 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.



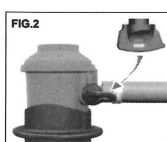
2. MONTERING AV PROPANSLAGEN (fig.1)

Kobbel enden av slangen (3) til regulatortilgangen (om nødvendig bruk såpevann til hjelpe). 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

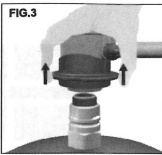
Vær sikker på at:

- Alle kraner som fører ut gass er stengt av.
 - Koblingsrører er riktig montert til forbrukerapparatet.
 - Håndtaket er i "lukket" posisjon (regulatoren 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.



4. UTFØRELSEN

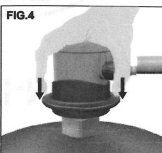
ÅPEN (PAVN): Etter riktig montering av regulatoren på ventilen, kan gastrømmen åpnes ved å vri på bryteren en halv omdreining mot klokken til du kommer til motsatt vertikal stilling. Ved denne stillingen vil en rød flamme med «ON» vises (som vist i figur 5). Dette betyr nå at ventilen er åpen, og gastrømmen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



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 regulatøringen hvis knappen ikke er i «OFF»-posisjon. Venligst kontakt din gassleverandør ved spørsmål eller problemer.

6. GASSLEKKASJE

Alle gasslekasjer, uansett størrelse, er farlige og må forhindres. Gasslekasje kan normalt sett spores ved lukt eller lyd, men flytende vasekemiidet 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 sparebluss eller åpen ild. Luft rommet om mulig. Hvis sylinderen er innendørs ved mistanke om lekkasje, flytt den utendørs og kontakt din forhandler.

7. SLANGEGRUBBVENTIL (EFV)

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

Slangebrudsventilen virker som følger:

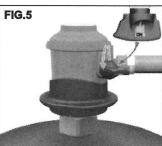
1. Dersom slangen ikke er i sin riktige posisjon:
- Lukk KOSAN 35-knappen
- Plasser slangen koriktig tilbake på regulatoren
- Åpne KOSAN 35-knappen
- Vent mist 20 sekunder før du åpner regulatoren igjen
2. Dersom gastrømmen er høyere enn regulatørens kapasitet, kontakt din gassleverandør.

Maksimal reststrømmen: 60 g/h.

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

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

VIKTIG: La aldri regulatoren være tilkoblet flaskeventilen når propanslangen ikke er korrekt montert, ettersom slangebrudsventilen da ikke kan garanteres. Produktet må aldri manipuleres eller demonters. Slike prosedyrer fører til tap av garantidekningen av produktet og fratar forhandler alt påfølgende ansvar.



8. ANBEFALINGER TIL FORBRUKER

Gasslekasje kan forårsake brann og eksplosjoner.

Hvis gasslekje 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

