







## Jumbo Low Pressure Regulators IGT Type A235is 2531CS-0134 Monterings og bruksanvisning DG4042

### Sikkerhets anvisninger

Før regulatoren monteres på LPG sylindren skal du sørge for:

- Regulatoren er konstruert for bruk med propan, butan samt enhver blanding av disse gasstyper.
- Regulatoren bør skiftes ut innen 10 år etter produksjonsdato.
- Ved utendørs bruk sørg for at regulatoren ikke utsettes for direkte vanninnstrømming.
- Regulatoren kobles til ventilen uten bruk av verktøy.
- Kontroller at forseglingen på ventilen er ubrutt.
- Flytt ikke gassflasken under bruk.
- Følg alltid de gjeldene normer og regler.
- Alle kraner må være stengt og maskiner slått av.
- Skift aldri LPG sylinder i nærheten av åpen ild.
- Bruk LPG sylindren i lodrett stilling.
- Gassregulator kan ikke brukes i campingvogner, bobiler eller båter på ferskvann.

### Tilkopling av regulatoren

<p>1. Koble gasslangene til regulatoren og til apparatets slangeforbindelse. (1.2) Sett håndtaket til OFF (med rød prikk nedover)</p> 	<p>2. Hold regulatoren med begge hender. Løft låsering opp og før regulatoren ned over gassflaskeventilen.</p> 
<p>3. Skyv låseringen ned for å låse regulatoren til gassflaskeventilen.</p> 	<p>4. Kontroller at regulatoren er låst til ventilen ved å løfte regulatoren oppover. Hvis regulatoren løsner fra ventilen, gjenta koblingsprosessen.</p> 
<p>5. Åpne gassen, vri regulatoren til åpen stilling ON (rød prikk oppover) Vri alltid håndtaket til lukket stilling AV etter bruk.</p> 	<p>6. For å løse regulatoren fra flasken. Vri håndtaket til OFF (rød prikk nedover) Løft låseringen opp og trekk regulatoren vekk fra gassflasken.</p> 

- Når en regulator er montert sammen med en annen regulator nedstrøms, så skal tilgangstrykket være korrekt slik at det passer til det regulerende trykk på regulatoren som er oppstrøms, inklusive evt. trykkfall i rørløringen.
- Trykktapet fra regulator til gassflaske må ikke overstige den maksimalt tillatte verdien  $\Delta P$  som er merket på regulatoren.
- For en regulator som forskyntes med gass direkte fra tank eller gassflaske og som ikke er forbundet direkte med tanken eller flaskens ventil skal denne være merket med følgende advarsel:

Denne regulator må ikke være plassert lavere en gass tankens eller gass flaskens utgangsventiler, dette for å unngå gass i væskeform.

Rør og slanger som brukes til å koble til regulatorens tilgang, skal helle kontinuerlig tilbake til tanken eller tilkoblingene til gassflasker.

### Tekniske data:

Modell nr.	A235is
Gass type	LPG
Tilgangstrykk (bar)	0.3~16
Nominelt avgangstrykk (mbar)	28~30
$\Delta P_2$ (mbar)	2
$\Delta P_5$ (mbar)	---
Driftstemperatur	-20 ~50 °C
Kapasitet	1.5kg/time
Tilgang	G56
Avgang	Alle tilkoblinger i samsvar med EN 16129

Integrated Gas Technologies LTD

Gydevang 39-41 – DK3450-Denmark

Email: sales@igt-lpg.com – Website: www.igt-lpg.com

Tel: +45 45769921 – Fax: +45 45769821