

GasStop™

Gasfleszekering voor propaangasflessen



5 JAAR GARANTIE



GasStop™

Lees eerst de gebruiksaanwijzing goed en bewaar deze!

BELANGRIJK!

Voordat u dit product gebruikt, dient u de gebruiksaanwijzing te lezen en te begrijpen.

Deze maakt een belangrijk deel van uw aankoop uit; er wordt uitgelegd hoe de GasStop gasfleszekering gebruikt dient te worden en ook dat wij niet aansprakelijk kunnen worden gesteld voor schade, letsel

of verlies als u uw GasStop gasfleszekering verkeerd gebruikt, om welke reden dan ook.

Als u niet akkoord gaat met deze aansprakelijkheidsbeperking, die aan binnenzijde verder wordt uitgelegd, kunt u uw GasStop gasfleszekering retourneren binnen 7 dagen na aankoop en krijgt u uw geld terug.

VEILIG

100% automatische afsluiting bij ernstige lekkage

PRAKTISCH

Indicator geeft aan wanneer de gasfles moet worden bijgevuld

MAKKELIJK

Eenvoudig te monteren



Gemakkelijk aan te brengen, eenvoudig in gebruik

Belangrijk: De meterstand is correct na tenminste 10 minuten gasverbruik.

- Hoge druk
- Voldoende gas
- Binnenkort bijvullen

GASSTOP™ GASFLESZEKERING VOOR PROPANGASFLESSEN

NL 21.8MM LH (G.5) - GSNL1 – LPG

GEbruiksaanwijzing

© GasStop Europe BV / A356300-D-002 / NL

TECHNISCHE GEVEGENS

Product Code	Type Aansluiting	Maritiem Gebruik	Toevoerdruk	Gegarandeerde capaciteit/ stroomsnelheid	Max. Werkdruk
GSNL1	Opschroefbaar	Nee	0,6 – 16 bar	1 - 1.5 g/h	15 - 200 cm ³ /h
Ingang Aansluiting	Uitgang Aansluiting	Aanbevolen Rotatiekracht	Type gas	Bedrijfstemperatuur	Afsluiting
NL 21.8mm LH (G.5)	NL 21.8mm LH (G.5)	20 Nm	Propaan	-20°C tot 50°C	≥110% r/h (in geval van grote lekkage)

Technische gegevens onder voorbehoud van wijzigingen
NB. Technische gegevens specifiek voor elk individueel product

KWALITEITSNORMEN

EN 15202:2012, EN 16129:2013, EN 549:1995, CGA V-1 2013, ISO 16964:2015. Manufacturers ISO 9001:2008 certified.

BEOOGD GEBRUIK

GasStop™ is een gasfleszekering die bij grote lekkage volledig automatisch voor 100% de gastoevoer afsluit. GasStop is alleen geschikt voor lpg-cilinders. Alle nationale lpg-voorschriften moeten vóór gebruik in acht worden genomen.

GasStop moet altijd met een gasdrukregelaar worden gebruikt. De maximum druk van de gasdrukregelaar mag niet hoger zijn dan 50 mbar. GasStop mag alleen worden gebruikt op lpg-cilinders met een toelaatbare druk met een bereik van 0,6 - 16 bar. GasStop mag niet worden gebruikt in combinatie met een Excess Flow Valve (EFV-stroombegrenzer). De richting van de beoogde gasstroom is duidelijk aangegeven op elke GasStop gasfleszekering (gefabriceerd ná 2018). Het gebruik van een GasStop gasfleszekering op zeeschepen of binnen EX Zone 0 is verboden.

GEbruiksaanwijzing - GASSTOP™ GASFLESZEKERING VOOR PROPANGASFLESSEN

Bewaar deze gebruikersinstructies op een vaste plaats voor toekomstig gebruik. Lees deze instructies alstublieft volledig door voor gebruik. Als u ergens niet zeker van bent, gebruik het product niet en neem direct contact op met een erkende gasspecialist of Gas Stop Europe BV.

INHOUD

A. VEILIGHEID	E. AUTOMATISCH AFSLUIT MECHANISME
B. INSTALLATIE	F. HANDIGE TIPS
B.1. OPSCHROEFBARE MODELLEN	G. VEEL GESTELDE VRAGEN
B.2. SNELKOPPELING MODELLEN	H. CONTACT
C. SYSTEEM CONTROLEREN OP LEKKAGE	I. GARANTIE
D. HET AFLEZEN VAN DE GASDRUKINDICATOR	

SYMBOLDEFINITIE

SYMBOL	DEFINITIE
	Mogelijk gevaar. Wees waakzaam.
	Nuttige informatie en tips.
	Neem contact op met een erkende gasdeskundige of rechtstreeks met Gas Stop Europe BV.

A. VEILIGHEID

⚠ GasStop mag alleen worden geïnstalleerd door volwassenen die deze instructies volledig hebben gelezen en begrepen.

- Installeer en gebruik GasStop alleen in een goed geventileerde ruimte.
- GasStop mag alleen rechtstreeks op een gasfles worden geïnstalleerd.
- GasStop is niet ontworpen om uit te schakelen in het geval van hele kleine lekken. GasStop is ontworpen om uit te schakelen bij een grote lekkage.
- Controleer voor installatie alle gasdichtingen en componenten van de GasStop gasfleszekering op schade en slijtage. Gebruik geen GasStop als er rubberen afdichtingen ontbreken.
- Controleer voor gebruik de gasfles, drukregelaar, slang en alle andere componenten van uw gassysteem. Controleer op schade en slijtage, gebruik het systeem niet als er schade of overmatige slijtage zichtbaar is.
- Zorg ervoor dat de GasStop gasfleszekering geschikt is voor gebruik op het bedoelde gasstelsel, verwijzend naar de technische gegevens in de tabel boven aan deze instructies voor compatibiliteitsinformatie ('Ingang aansluiting', 'uitgang aansluiting', 'Gastype', 'Toevoerdruk' en 'Gegarandeerde capaciteit').
- GasStop mag niet worden gebruikt met gasdrukregelaars met een ingestelde druk van meer dan 50 mbar. GasStop is alleen geschikt voor lagedruk gebruik. De ingestelde druk van de gasdrukregelaar (bijvoorbeeld 27 mbar, 30 mbar, 37 mbar, 50 mbar enz.) moet duidelijk vermeld staan op het etiket van de gasdrukregelaar.
- Installeer of verwijder de GasStop niet in de buurt van enige vorm van open vuur (minimale afstand: 10 meter radius). Zorg ervoor dat niemand rookt, een mobiele telefoon gebruikt of een ontstekingsbron in de buurt bedient. Blijf waakzaam en hou tijdens het gasgebruik, de gasfles met de GasStop gasfleszekering op een veilige afstand van open vuur (minimale afstand: 60 centimeter radius).

⚠ Belangrijk. Restgassen! Installeer of verwijder uw gassysteem nooit in de buurt van open vuur. **Roken is ten strengste verboden!**

- Gebruik geen GasStop als er risico bestaat dat er productschade kan ontstaan veroorzaakt door: hitte, trillingen, corrosie, water of chemicaliën.
- Gebruik geen GasStop in combinatie met een Excess Flow Valve (EFV-stroombegrenzer).
- In overeenstemming met de EN 16129: 2013, in normale gebruiksomstandigheden, om zeker te zijn van correcte werking van de installatie, is het aanbevolen dat dit apparaat binnen 10 jaar na de installatie wordt vervangen. De productiedatum is duidelijk aangegeven op alle GasStops.

B. INSTALLATIE

B.1. INSTALLATIE (OPSCHROEFBARE TYPES)

Voorbeelden van opschroefbare aansluitingen:



ⓘ Raadpleeg de technische tabelgegevens boven aan deze instructies onder de kolom 'aansluiting'. Restgassen! Installeer of verwijder uw gassysteem nooit in de buurt van open vuur. Roken is ten strengste verboden!

⚠ Belangrijk. Restgassen! Installeer of verwijder uw gassysteem nooit in de buurt van open vuur. **Roken is ten strengste verboden!**

1. Draai de kraan van de gasfles dicht.
2. Schakel het gastoeestel uit.
3. Voor 'Standaardinstallaties - Schroeftype' (BBQ's, (terras) verwarmers), ontkoppelt u de gasdrukregelaar en slang van de gasfles (indien al aangesloten). Voor 'Omschakeling Installaties - Schroeftype' (caravans/ RV's/ campers), ontkoppel de slang van de gascilinder. Zie diagrammen (Afbeelding 1. en Afbeelding 2.) hieronder voor een visuele weergave van 'Standaard' en 'Omschakeling Installaties'.
4. Controleer of de rubberen afdichtingen op alle aansluitpunten aanwezig zijn.
5. Inspecteer visueel aanwezige rubberen afdichtingen om te controleren op vuil en schade. Reinig of vervang indien nodig.
6. Sluit de GasStop rechtstreeks aan op de gasfles. Opmerking: de meeste gasaansluitingen hebben een linkse schroefdraad (draai tegen de klok in om te bevestigen). Linkshandige draden zijn gemarkeerd als 'LH'. Sommige gasaansluitingen hebben een rechtse schroefdraad (draai met de klok mee om te bevestigen). Rechtshandige draden zijn gemarkeerd als 'RH'. Raadpleeg de tabel met technische gegevens boven aan deze instructies voor informatie over individuele schroefdraad (zie 'Ingang aansluiting' en 'uitgang aansluiting' voor referentie).

⚠ Belangrijk. GasStop mag alleen rechtstreeks op de gasfles worden geïnstalleerd.

7. Draai de GasStop stevig met de hand vast op de gasfles.
8. Draai nu de wartelmoer vast met een vast tot dat ze gasdicht zijn. Verbind nu de gaslangen met het wissel/ schotapparaat. Gebruik geen GasStop in combinatie met een stroombegrenzer (EFV). De gebruikte gasdrukregelaar mag niet hoger zijn dan 50 mbar en mag niet de markering 'EFV' dragen. Bij wisselinstallaties moet een GasStop worden geïnstalleerd en aangesloten op elke cilinder en worden verbonden met de wisselinstallatie. Zie schema hieronder (figuur 2.) voor een visuele weergave van 'Wisselinstallaties - Schroeftype'.
9. Als het gassysteem in wisselvallig veel wordt gebruikt, monteert de GasStop dan in een hoek om te voorkomen dat er zich onnodig veel regenwater verzamelt op de manometer. GasStop zoveel mogelijk.
10. Uw gassysteem is nu gereed om te gebruiken. Het wordt sterk aanbevolen dat alle systemen voor gebruik worden gecontroleerd op lekken (zie sectie C, hieronder).
11. GasStop wordt in werking gezet door de gaskraan volledig open te draaien en 4 tot 6 keer op de manometer te drukken. Het gas stroomt nu in het gassysteem. Als de naald stabiel is en GasStop niet automatisch uitgeschakeld is, is uw apparaat klaar voor gebruik.

⚠ Belangrijk. Als het resultaat niet is zoals beschreven in punt 14, stop het gebruik van uw gas. Neem voor verder gebruik contact op met een gasspecialist.

⚠ Belangrijk. Restgassen! Installeer uw systeem niet in de buurt van open vuur (minimale afstand: straal van 10 meter). **Roken is ten strengste verboden!**

ⓘ Zie de veel gestelde vragen hieronder bij G

FIGUUR 1. STANDAARDINSTALLATIES - SCHROEFTYPE



a = GasStop b = Gasdrukregelaar c = Slang d = Toestel

⚠ Belangrijk. Als uw installatie niet overeenkomt met die van **Figuur 1**. Stop dan met het gebruik van uw gas. Neem voor verder gebruik contact op met Gas Stop Europe BV of een erkende gasspecialist.

Gasdrukregelaar en toestel aansluiten

1

GasStop stevig aandraaien

2

GasStop op gasfles aansluiten

3

4 - 6 keer drukken om gasstroom op gang te brengen

4

© 2016 Gas Stop Europe BV

Ceresleijn 70
9401 ZG Assen, Nederland
www.gasstopglobal.com
info@gasstopglobal.com
Design protected by European law
ISO 16964 standards

8 719326 036113

