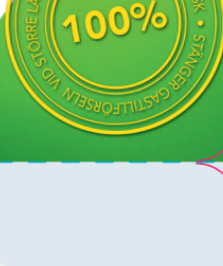


# GasStop®

Nödavstängningsventil för gasolbehållare



5 ÅRS GARANTI



## GasStop®

Läs instruktionerna före användning och behåll dem sedan.

### VIKTIGT!

Innan du använder denna produkt bör du läsa och förstå instruktionerna i denna handbok. Dessa anvisningar utgör en viktig del av ditt köp. De innehåller också en begränsning av vårt ansvar för skador som kan

uppstå vid felaktig användning eller någon form av missbruk. Om du inte instämmer i dessa begränsningar bör du returnera din GasStop till inköpsstället inom ramen för deras villkor gällande öppet köp.

### SÄKER

100% automatisk avstängning vid större läckage

### PRAKTISK

Indikator som visar när gasnivån börjar bli låg

### ENKEL

Lätt att installera, lätt att använda



Lätt att använda, lätt att installera

**Viktigt:** Gasnivåindikatorn kommer att ge dig en mer noggrann avläsning efter 10 minuters användning.

- Högt tryck
- Tillräckligt med gas
- Påfyllning behövs snart

## GASSTOP® NÖDSTOPPVENTIL

POL (G.10) - GSSWE1 - LPG

## INSTRUKTIONER

© Gas Stop Europe BV | A356300-D-002 | SE

### TEKNISKA DATA

Produkt nummer	Anslutning typ	Marint bruk	Tryck anslutning (P)	Garanterad kapacitet / Flöde (m³)	Max återstående flöde (Q)
GSSWE1	Skruv	Nej	0.3 - 16 bar	1 - 1.5 kg/h	15 - 200 cm³/h

Anslutning ingående	Anslutning utgående	Rekommenderat åtdragningsmoment	Gastyp	Drifts-temperatur	Ventil avstängning
POL LH (G.10)	POL LH (G.10)	20 Nm	Propane LPG	-20°C to 50°C	≥110% m (vid större läckage)

Teknisk data kan justeras. NB. Teknisk data är specifik för olika serier.

### KVALITETSSTANDARDER

EN 15202: 2012, EN 16129: 2013, EN 549: 1995, CGA V-1 2013, ISO 16964: 2015. Tillverkare är ISO 9001: 2008 certifierad.

### AVSEDD ANVÄNDNING

**GasStop® är en nödavstängningsventil som endast får användas på gasolbehållare. Alla nationella regler för gasol måste följas före och under användning.**

GasStop måste alltid användas med en reducentventil. Denna måste vara märkt med högst 50 mbar. GasStop får endast användas på gasolbehållare med högsta tillåtna inkommande tryckområde på 0.3 - 16 bar. GasStop får inte användas tillsammans med överskottsflödesventil (EFV). Riktningen för det avsedda gasflödet är tydligt märkt på varje GasStop-enhet (tillverkade från 2018 och framåt). Användning av GasStop på marina båtar eller inom EX zon 0 är förbjuden.

### ANVÄNDARINSTRUKTIONER - GASSTOP® NÖDSTÄNGNINGSENTIL

**Behåll denna bruksanvisning på ett säkert ställe för framtida behov. Vänligen läs dessa instruktioner helt innan användning. Om du är osäker på något, använd inte produkten utan kontakta antingen en kvalificerad gasspecialist eller Gas Stop Europe BV direkt.**

### INNEHÅLL

<b>A. SÄKERHET</b>	<b>E. AUTOMATISK NÖDSTOPPSMEKANISM</b>
<b>B. INSTALLATION</b>	<b>F. VANLIGA FRÅGOR</b>
B.1. SKRUVBARA ENHETER	<b>G. ANVÄNDBARA TIPS</b>
B.2. SNABBKOPPLINGSUTRUSTNING	<b>H. KONTAKT</b>
<b>C. KONTROLLSYSTEM FÖR LÄCKAGE</b>	<b>I. GASTRYCK</b>
<b>D. AVLÄSNING AV GASTRYCK</b>	

### SYMBOLER SOM ANVÄNDS

SYMBOLER	DETTA BETYDER SYMBOLERNA
⚠	Eventuell fara. Var vaksam.
ℹ	Användbar information och tips.
🔌	Kontakta en certifierad gasspecialist eller Gas Stop Europe BV direkt.

### A. SÄKERHET

ⓘ **GasStop® får endast installeras av vuxna som har läst och förstått dessa instruktioner fullständigt.**

- Installera och använd endast GasStop i väl ventilerade utrymmen.
- GasStop får endast installeras direkt på gasbehållaren.
- GasStop är inte konstruerad för avstängning vid mindre läckage utan endast vid större och omfattande läckage.
- Utför kontroller av alla GasStop-gummitätningar och komponenter före installation. Kontrollera eventuella skador eller slitage. Om några gummitätningar saknas - använd inte produkten.
- Kontrollera gasflaskan, tryckregulatorn, slangen och alla övriga komponenter på ditt gassystem. Kontrollera om det är skador eller slitage - använd inte systemet om det finns några skador eller överdrivet slitage.
- Se till att GasStop är lämplig för användning på det avsedda gassystemet med hänvisning till "Teknisk databell" högst upp i dessa instruktioner. Kontrollera kompatibilitetsinformationen ("Inkommande anslutning", "Utgående anslutning", "Gastyp", "Tryck" samt "Garanterad kapacitet").
- GasStop ska inte användas på reducentventiler med tryck över 50 mbar. GasStop är endast för lågtrycksanvändning. Det inställda trycket hos regulatorn (t ex 27 mbar, 30 mbar, 37 mbar, 50 mbar etc.) bör märkas tydligt på regulatorn.
- Montera eller lossa inte GasStop nära någon form av öppen låga (minsta avstånd: 10 meter radie). Utöver detta, se till att ingen röker, använder mobiltelefon eller har någon annan antändningskälla i närheten. Vid gasanvändning, förbli vaksam, ha din gasflaska och GasStop på ett säkert avstånd från eventuell öppen låga (minsta avstånd: 60 centimeter radie).

### B. INSTALLATION

#### B.1. INSTALLATION (SKRUVBARA ENHETER)

Exempel på skruvtyp:



ⓘ **För att verifiera vilken typ av anslutning du har, se tabellen "Tekniska data" i dessa instruktioner under kolumnen "Anslutning typ".**

⚠ **Viktigt om gas!** Installera eller avinstallera aldrig något på ditt gassystem nära en öppen flamma. **Rökning är strängt förbjudet!** Det kan finnas gas kvar i ledningen som läcker ut när utrustningen tas isär.

1. Stäng av kranen på gasolflaskan.
2. Stäng av den anslutna gasapparaten.
3. För standardinstallation med skruvtyp (grillar, kök, värmare etc.) - koppla loss reducentventilen med slang från gasflaskan (om den redan är ansluten). För fast anläggning med skruvtyp (husvagnar/husbilar) - koppla loss slangen från gasflaskan. Se figur 1 och 2 nedan för en visuell representation av de olika installationerna.
4. Kontrollera att gummitätningar finns på alla anslutningar.
5. Inspektera gummitätningarna för att se om de är smutsiga eller har skador. Rengör eller byt ut om nödvändigt.
6. Anslut GasStop till gasflaskans utloppsventil. OBS! De flesta gasanslutningar är vänstergående (skruvas dit moturs). Dessa är markerade med "LH". Andra är höger-gående och markerade med "RH". Se "Tekniska data" och "Anslutning ingående" samt "Anslutning utgående" som referens.

⚠ **Viktigt!** GasStop får endast installeras direkt på gasflaskan.

7. Håll fast GasStop-enheten ordentligt mot gasflaskans anslutning.
8. Dra åt muttern tills den är ordentligt tät. Dra inte för hårt eller tvinga inte i muttern då det kan skada den och göra anslutningen otät. Se "Tekniska data" för rätt åtdragningsmoment ("Rekommenderat åtdragningsmoment").
9. Utsätt aldrig GasStop-enheten eller mätaren för kraftiga rörelser vertikalt eller vågrätt.
10. För standardinstallation med skruvtyp (grillar, kök, värmare etc.): Anslut reducentventilen med slang och apparat(er) till GasStop och dra åt tills anslutningen är tät. Använd inte GasStop tillsammans med en överskottsventil (EFV). Den använda reducentventilen måste vara märkt med högst 50 mbar och inte vara märkt med "EFV". Se figur 1 nedan för en visuell representation av monteringen på "Standardinstallation med skruvtyp".
11. För fast anläggning med skruvtyp (husvagnar/husbilar): Anslut högttrycksslangen till GasStop och dra åt tills anslutningen är tät. Använd inte GasStop tillsammans med en överskottsventil (EFV). Reducventilen som används måste vara märkt med högst 50 mbar och inte vara märkt med "EFV". Se figur 2 nedan för en visuell representation av monteringen på "Fast anläggning med skruvtyp".
12. Om du använder GasStop utsatt för skiftande väder, montera enheten i en liten omgivning för att förhindra regnvatteninsamling på tryckmätaren. Försök skydda din GasStop från omgivning/väder när du kan.
13. Ditt system är nu klart att användas. Det rekommenderas starkt att alla system kontrolleras mot läckage före användning (se avsnitt C. nedan).
14. För att starta GasStop, sätt på gasflaskan (se till att ventilen/kranen är helt öppen). Pumpa GasStop mätaren 4-6 gånger. Du kommer nu märka att gas strömmar in i systemet. Om nålen är stabil och GasStop inte stängs av är du redo att använda din apparat/system som vanligt.

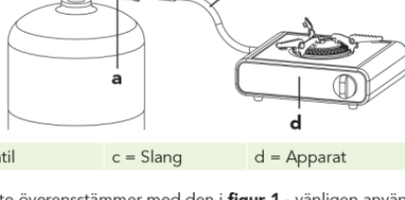
⚠ **Viktigt!** Om resultatet inte är som beskrivet i punkt 14, vänligen sluta använda din gasanslutning. Kontakta en gasspecialist för ytterligare användning.

15. Stäng av apparaten och gasflaskan som vanligt vid slutet av eventuell gasanvändning. Koppla loss slangen från din apparat i ett välventilerat område eftersom restgas kan finnas kvar i systemet.

⚠ **Viktigt om gas!** Installera eller avinstallera aldrig något på ditt gassystem nära en öppen flamma. **Rökning är strängt förbjudet!** Det kan finnas gas kvar i ledningen som läcker ut när utrustningen tas isär.

ⓘ Se FAQ nedan för vanliga frågor och svar.

### FIGUR 1. STANDARDINSTALLATION - SKRUVTYP



a = GasStop    b = Reducventil    c = Slang    d = Apparat

⚠ **Viktigt!** Om din installation inte överensstämmer med den i figur 1 - vänligen använd inte din GasStop och kontakta Gas Stop Europe BV eller en gasspecialist innan du använder den ytterligare.

Öppna kranen på gasolflaskan 4-6 ggr för att starta gasflödet

1 Anslut GasStop till din gasolflaska och dra åt. Anslut behörig slang med reducentventil till GasStop.

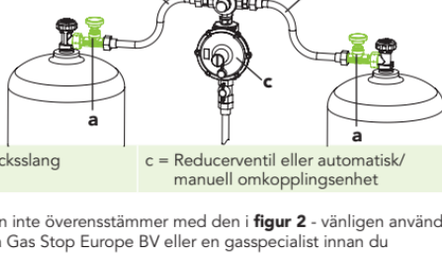
2 Anslut behörig slang med reducentventil till GasStop.

Gas Stop Europe BV © 2016  
Cereslehn 70  
9401 ZG Assen, Nederländerna  
info@gasstopglobal.com  
www.gasstopglobal.com  
Designskäpdd enligt  
europiskt lag  
ISO 16964  
standarder



003065572-0001  
003065572-0002

## FIGUR 2. FAST ANLÄGGNING - SKRUVTYP

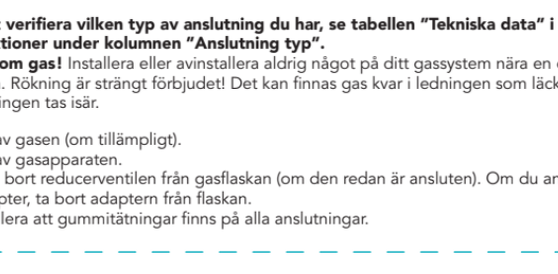


a = GasStop      b = Högtrycksslang      c = Reducerventil eller automatisk/manuell omkopplingsenhet

**Viktigt!** Om din installation inte överensstämmer med den i **figur 2** - vänligen använd inte din GasStop och kontakta Gas Stop Europe BV eller en gasspecialist innan du använder den ytterligare.

## B.2. INSTALLATION (SNABBKOPPLINGSANORDNINGAR)

Exempel på snabbkoppling:



**För att verifiera vilken typ av anslutning du har, se tabellen "Tekniska data" i dessa instruktioner under kolumnen "Anslutning typ".**

**Viktigt om gas!** Installera eller avinstallera aldrig något på ditt gassystem nära en öppen flamma. Rökning är strängt förbjudet! Det kan finnas gas kvar i ledningen som läcker ut när utrustningen tas isär.

1. Stäng av gasen (om tillämpligt).
2. Stäng av gasapparaten.
3. Koppla bort reducerventilen från gasflaskan (om den redan är ansluten). Om du använder en adapter, ta bort adaptorn från flaskan.
4. Kontrollera att gummitätningar finns på alla anslutningar.

5. Inspektera gummitätningarna för att se om de är smutsiga eller. Rengör eller byt ut om nödvändigt.

6. För att ansluta GasStop till gasflaskans ventil, se till att spaken är i 3/90° position och pekar på "OFF".

7. Tryck och håll knappen "PUSH" intryckt medan du placerar enheten på gasflaskan. Släpp "PUSH"-knappen för att tätta GasStop på flaskan. Om GasStop inte är korrekt placerad och försedlad till flaskan kommer du inte att kunna rotera spaken till "ON"-läget. Tvinga inte GasStop i läge.

**Viktigt!** GasStop får endast installeras direkt på gasflaskan.

8. Utsätt aldrig GasStop enheten eller mätaren för kraftiga rörelser vertikalt eller vågrätt.

9. För standardinstallation med skruvtyp (grillar, kök, värmare etc.): Anslut reducerventilen med slang och apparat(er) till GasStop och dra åt tills anslutningen är tät. Använd inte GasStop tillsammans med en överskottsventil (EFV). Reducerventilen som används måste vara märkt med högst 50 mbar och inte vara märkt med "EFV". Se figur 3 nedan för en visuell representation av monteringen på "Standardinstallationer med snabbkoppling".

10. För fast anläggning med skruvtyp (husvagnar/husbilar): Anslut högttrycksslangen till GasStop och dra åt tills anslutningen är tät. Använd inte GasStop tillsammans med en överskottsventil (EFV). Reducerventilen som används måste vara märkt med högst 50 mbar och inte vara märkt med "EFV". Se figur 4 nedan för en visuell representation av monteringen på "Fast anläggning med snabbkoppling".

11. Ditt system är nu klart att användas. Det rekommenderas starkt att alla system kontrolleras mot läckage före användning (se avsnitt C. nedan).

12. Vrid spaken till klockan 12 o/ö, pekar på "ON". Om du inte enkelt kan flytta spaken till "ON"-läget, tvinga det inte! Din GasStop är inte ansluten till flaskan korrekt.

13. När spaken är i "ON"-läget, öppna reducerventilen (enligt tillverkarens anvisningar).

14. Pumpa GasStop mätaren 4-6 gånger. Du kommer nu märka att gas strömmar in i systemet. Om nålen är stabil och GasStop inte stängs av är du redo att använda din apparat/system som vanligt.

**Viktigt!** Om resultatet inte är som beskrivet i **punkt 14**, vänligen sluta använda din gasanslutning. Kontakta en gasspecialist före ytterligare användning.

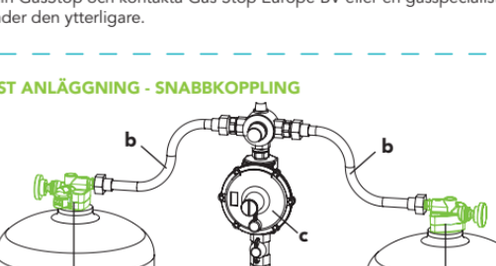
15. Stäng av apparaten och gasflaskan som vanligt vid slutet av eventuell gasanvändning. Ta bort GasStop från flaskan. För att göra detta - kontrollera att spaken är i "OFF"-läge och tryck på "PUSH"-knappen för att lossa GasStop från flaskan. Koppla sedan ur reducerventilen i ett välventilerat område eftersom restgas kan finnas kvar i systemet.

**Viktigt om gas!** Installera eller avinstallera aldrig något på ditt gassystem nära en öppen flamma. Rökning är strängt förbjudet! Det kan finnas gas kvar i ledningen som läcker ut när utrustningen tas isär.

**Viktigt!** Om snabbkopplingsinstallationer: Ta alltid bort din GasStop från gasflaskan efter användning!

Se FAQ nedan för vanliga frågor och svar.

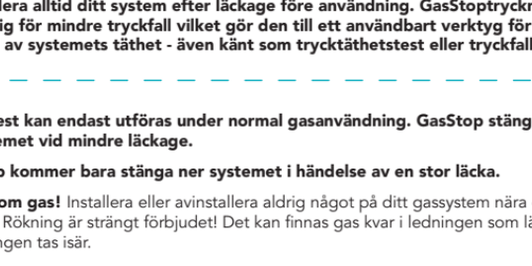
## FIGUR 3. STANDARDINSTALLATION - SNABBKOPPLING



a = GasStop      b = Reducerventil      c = Slang      d = Apparat

**Viktigt!** Om din installation inte överensstämmer med den i **figur 3** - vänligen använd inte din GasStop och kontakta Gas Stop Europe BV eller en gasspecialist innan du använder den ytterligare.

## FIGUR 4. FAST ANLÄGGNING - SNABBKOPPLING



a = GasStop      b = Högtrycksslang      c = Reducerventil eller automatisk/manuell omkopplingsenhet

**Viktigt!** Om din installation inte överensstämmer med den i **figur 4** - vänligen använd inte din GasStop och kontakta Gas Stop Europe BV eller en gasspecialist innan du använder den ytterligare.

## FIGUR 4. FAST ANLÄGGNING - SNABBKOPPLING



a = GasStop      b = Högtrycksslang      c = Reducerventil eller automatisk/manuell omkopplingsenhet

**Viktigt!** Om din installation inte överensstämmer med den i **figur 4** - vänligen använd inte din GasStop och kontakta Gas Stop Europe BV eller en gasspecialist innan du använder den ytterligare.

## C. KONTROLLERA SYSTEMET EFTER LÄCKAGE

**Kontrollera alltid ditt system efter läckage före användning. GasStoptryckmätaren är känslig för mindre tryckfall vilket gör den till ett användbart verktyg för visuell kontroll av systemets täthet - även känt som trycktäthetstest eller tryckfallstest.**

**Detta test kan endast utföras under normal gasanvändning. GasStop stänger inte av systemet vid mindre läckage.**

**GasStop kommer bara stänga ner systemet i händelse av en stor läcka.**

**Viktigt om gas!** Installera eller avinstallera aldrig något på ditt gassystem nära en öppen flamma. Rökning är strängt förbjudet! Det kan finnas gas kvar i ledningen som läcker ut när utrustningen tas isär.

Så testar du ditt system enligt beskrivningen i avsnitt B.1. eller B.2. Stäng av kranen på gasflaskan (B.1) eller på din GasStop (B.2). Stäng av din gasapparat.

2. Öppna kranen på gasflaskan (B.1) eller på din GasStop och reducerventil (B.2). Ha alla apparater avstängda i detta läget.

3. Pumpa tryckmätaren på GasStop upp och ner stadigt minst 4 till 6 gånger. Ju längre avstånd som gasen måste transporteras i rören eller slangen, desto mer behöver du pumpa. Om otillräckligt tryck har skapats fortsätter GasStop att stänga av gastillförseln. Dubbelkolla att din apparat fortfarande är avstängd.

4. Nålen på mätaren bör nu indikera gastrycket. Om nålen är på noll eller under den röda stapeln på mätaren när gasflaskan/reducerventilen inte är öppen, har GasStop stängt av systemet, gasen är slut eller så har du har inte utfört tillräckligt många pumpningar. Om omgivande temperatur är nära fryspunkten - vänligen se avsnittet "Användbara tips".

5. Stäng av kranen på gasflaskan (B.1) eller på din GasStop enhet (B.2.) och registrera nålens exakta position på mätaren. Vänta 60 sekunder för standardinstallationer och 5 minuter för större gassystem (t.ex. husvagnar, husbilar, hus).

6. Nu är nälen tryck från slangen mellan GasStop och din apparat.

7. Om nälen fallit från sin ursprungliga registrerade position i slutet av den rekommenderade väntetiden finns ett läckage (tryckfall). Använd inte gassystemet tills läckaget hittats och åtgärdats av en godkänd gasspecialist.

8. Om nålen förblir i samma position under den angivna väntetiden ovan kan du noggrant börja använda systemet som beskrivet i avsnitt B.1. eller B.2.

## PÅMINNELSE OM SÄKERHET:

**Installera eller avinstallera aldrig något på ditt gassystem nära en öppen flamma. Rökning är strängt förbjudet!** Det kan finnas gas kvar i ledningen som läcker ut när utrustningen tas isär.

**Kontrollera alltid systemet mot gasläckage före användning (avsnitt C.)**

Om du tvekar eller inte förstår någon del av användandet - kontakta omedelbart en godkänd gasspecialist för råd.

Använd inte GasStop tillsammans med en överskottsventil (EFV).

GasStop är inte konstruerat för avstängning vid mindre läckage utan stänger endast av i händelse av omfattande läckage.

Se alltid till att din GasStop-enhet motsvarar den rekommenderade typen av gasflaska, reducerventil, gasinstallation och gastyp. Tvinga aldrig en GasStop-enhet att passa. Om du är osäker, kontakta en godkänd gasspecialist.

**Om du misstänker att din GasStop kan vara skadad eller felaktig, använd inte enheten och kontakta Gas Stop Europe BV eller en godkänd gasspecialist.**

## D. AVLÄSNING AV GASTRYCK

**Gastrycksmätaren är inte ett exakt verktyg för mätning av gasflaskans innehåll, den har dock många användbara funktioner:**

• Mätaren indikerar när gasflaskan nästan är tom (en nedgång i gastryckskurvan).

• Mätaren anger inte den exakta mängden LPG som finns kvar i flaskan.

• En tryckavläsning indikerar endast att LPG finns kvar i flaskan.

• Om nålen pekar på:

**HÖG:** Høgt gastryck

**GAS:** Tillräcklig med gas (stadigt tryck)

**LÅG:** Nästan tom flaska (cirka 30 minuter gasanvändning kvar)

• Använda mätaren i minst tio minuter innan du kontrollerar gastrycksnivån.

• Kontrollera mätaren innan du stänger av apparaten för att bedöma en påfyllning behövs före nästa användning.

## ANDRA ANVÄNDNINGSBARA FUNKTIONER AV TRYCKMÄTAREN:

• Visuellt bevis på tryckfall (mindre läckage) vid test av stabilt tryck (se avsnitt C.)

• Visuellt bevis på högt tryck

• Visuellt bevis på avstängt system

• Visuellt bevis för ett aktiverat och stabilt system

• Visuellt bevis på variabelt/instabilt tryck

## E. AUTOMATISK AVSTÄNGNINGSMEKANISM

**Den automatiska avstängningsmekanismen GasStop har begränsningar:**

• GasStop stänger av gasen i händelse av större läckage ( $\geq 110\%$  m). Den mekaniska avstängningsföresiglingen är 100% och kan endast återställas av användaren efter att problemet är löst.

• GasStop stänger ut eller av systemet vid ett mindre läckage ( $< 110\%$  m) om t.ex. flammen/brännaren blåses ut eller om läckaget inte är tillräckligt stort för att aktivera GasStop.

• GasStop kan också stängas av vid följande scenarior:

- Vid låga temperaturer (se användbara tips); - Om GasStop inte är installerat enligt föreskrifterna; - Om gasapparaten är på under installationen; - Om gasnivån är låg;

- Om gasförbrukningen överstiger rekommenderad kapacitet (se "Garanterad kapacitet" i tabellen "Tekniska data").

• GasStop stängs automatiskt av på  $\geq 110\%$  av den garanterade kapaciteten (se "Ventilavstängning" på tabellen "Tekniska data" längst upp i dessa instruktioner för referens).

## F. ANVÄNDBARA TIPS & RÅD

• Se till att eventuell oförbränd eller återstående gas alltid kan försvinna ut på ett säkert sätt via lämplig ventilation. Se till att eventuell ventilation ej är igensatt eller stängd. Ventilera aldrig eller koppla från ditt system nära en öppen flamma (minsta avstånd: 10 meter radie).

• För att förhindra ditt slitage av GasStop, lämna inte enheten exponerad eller utsatt för väder under en längre tidsperiod.

• GasStop kan stänga av gasförsörjningen om temperaturen sjunker till nära fryspunkten. I sådant fall, försök att återställa gasflödet genom att pumpa enheten 4 till 6 gånger.

• Om du använder butanger vid låga temperaturer stänger GasStop gasförsörjningen. Vid temperaturer kring fryspunkten förblir butangas flytande istället för att förvandlas till gasform. Tryckmätaren på GasStop kan då indikera "LOW" trots att gasflaskan inte är tom.

• Vid fuktiga, svala eller föränderliga väderförhållanden kan kondens uppstå på insidan av tryckmätarfönstret. Detta händer när luften fångas inuti mätaren, kondenseras och bildar små ytvattendroppar på plasthöljet. Detta är inget vanligt förekommande och det påverkar inte funktionen av GasStop. För att åtgärda problemet, ta bort GasStop från systemet och förvara produkten på ett torrt och varmt ställe. Efter en tag kommer det kondenserade vattnet att förångas och mätarens visuella utseende återgår till det normala.

**Om du misstänker att din GasStop kan vara skadad eller felaktig, använd inte enheten och kontakta Gas Stop Europe BV eller en godkänd gasspecialist.**

## ÖVRIGT OM TRYCKMÄTAREN:

GasStop stängs endast av vid större läckage. En stor läcka definieras som en plötslig och dramatisk förändring i gasflödet ( $\geq 110\%$  m). GasStop stänger inte av gasflödet i händelsen av ett mindre läckage ( $< 110\%$  m). Om GasStop kalibrerades för avstängning i händelse av en mindre läcka skulle detta stora enhetens funktion vid normal användning/förbrukning av din gasapparat. GasStop skulle stängas av varje gång du startar ditt system. Vi har därför kalibrerat enheten för att stänga av endast i händelse av stora läckage ( $\geq 110\%$  m).

## G. VANLIGA FRÅGOR & SVAR:

### KAN GASSTOP ANVÄNDAS PÅ FAST MONTERAT GASSYSTEM SAMT MED AUTOMATISK/MANUELL OMKOPPLARE?

Ja. GasStop kan användas på båda varianterna med reglerat tryck av högst 50 mbar. En GasStop måste vara installerad på varje gasflaska som är ansluten till systemet.

### KAN GASSTOP ANVÄNDAS PÅ SYSTEM MED KROCKSENSOR?

Ja. GasStop kan användas tillsammans med en krocksensorventil, reglerad till ett tryck som inte är högre än 50 mbar.

### KAN EN GASSTOP ANVÄNDAS MED EN OPSO ELLER UPSO-VENTIL?

Ja. GasStop kan användas tillsammans med en OPSO eller en UPSO-ventil utan att påverka dessa.

### ÄR GASSTOP GODKÄND FÖR MARIN ANVÄNDNING?

GasStop är inte märkt för marin användning. Vänligen kontakta en marin gasspecialist för ytterligare information om marina gas installationer.

### VARFÖR FORTSÄTTER GASSTOP VARA STÄNGD NÄR JAG FÖRSÖKER ANVÄNDA SYSTEMET?

Om den installeras korrekt kommer GasStop bara att stängas om det finns ett stort problem med ditt system t.ex. ett stort läckage eller katastrofalt tryckregulatorfel. Om det inte finns något läckage kan det vara att en olämplig apparat eller tryckregulator används. Vid minsta tvekan, kontakta en gasspecialist innan du använder systemet.

## H. KONTAKT

För supportteam, eller om du har några frågor - besök vår hemsida eller kontakta vårt supportteam direkt.

[info@gasstopglobal.com](mailto:info@gasstopglobal.com) | [www.gasstopglobal.com](http://www.gasstopglobal.com)

## I. TILLVERKARENS GARANTI (ENDAST EU)

Gas Stop Europe BV garanterar att din GasStop är fri från produktions- och materialfel.

Denna garanti lämnas till den första köparen som köpt produkten för konsumentanvändning och gäller i fem (5) år från inköpsdatumet. Garantin omfattar ersättning av GasStop om den är defekt.

Garantin täcker inte defekter på grund av felaktig användning eller installation av produkten. Om en defekt uppstår under garantitiden och köparen kräver en ny produkt ska köparen skicka en tydlig beskrivning samt fotografi av felet, tillsammans med en kopia av det ursprungliga inköpskvittot till Gas Stop Europe BV. Om garantianspråk godkänns av Gas Stop Europe BV står Gas Stop Europe BV för fraktkostnaden. Om inget garantianspråk godkänns kommer köparen att bli ansvarig, följaktligen kommer eventuella reparations- och transportkostnader att bli köparens ansvar. Våra varor är försedda med garantier som inte kan utslutas enligt europeisk och nationell konsumentlagstiftning. Vid en större defekt har du rätt till ersättande produkt eller återbetalning och ersättning för andra rimliga kostnader på grund av förlust eller skada.

Gas Stop Europe BV har rätt att ersätta dig med en ny eller renoverad produkt, beroende på skick och defektens omfattning.

Tillverkaren avstår allt ansvar för eventuella skador på grund av följande:

- Reservdelar har inte använts för avsett ändamål
- Enhet har använts som inte är original
- Obehörig modifiering har skett utan skriftligt godkännande av tillverkaren
- Ej godkänd utrustning har använts
- Användaren har ignorerat viktig information som anges i dessa instruktioner

## SA GÖR DU ETT GARANTIANSPRÅK (ENDAST EU)

**Innan du returnerar din defekta produkt, se till att du har kvitto på köp och ett ditt vara är köpt hos en av våra auktoriserade återförsäljare (se vår hemsida för en fullständig lista över auktoriserade återförsäljare). För att göra ett garantianspråk - vänligen ge följande uppgifter till Gas Stop Europe BV:**

- Detaljerad beskrivning och fotografi av defekten

- Serienummer på enheten (serienumret är tydligt markerat på alla enheter)

När du har all relevant dokumentation och är övertygad om att din defekta produkt omfattas av vår garanti kan du kontakta vårt supportteam online. Vårt team kommer att ge dig råd om hur man går vidare. För att undvika transportskador får enheten endast levereras väl emballerad via direktleverans till angiven adress.

## FÖRETAGSINFORMATION

Gas Stop Europe BV | KvK: 65511034 | RSIN: NL856141690

Ceresplein 70, 9401 ZG Assen, Nederländerna. [info@gasstopglobal.com](mailto:info@gasstopglobal.com)

## UPPHOVSRÄTT

GasStop, 'GasStop', 'GASSTOP' och 'Gas-Stop' är varumärken som tillhör Gas Stop Europe BV. Alla GasStop produkter är mönsterskyddade.