

# Lågtrycksregulator manual

---

Produkt 2180 Lågtrycksregulator LPG 30 mbar



SRG type 592

Ingångstryck: 0,3 – 16 bar

Utgångstryck: 30 mbar

Kapacitet: 1,6 kg/h

Gasförsörjning: Ø35mm (G.56)

Utgångsanslutning: H.50 (slangens inre diameter 8mm) H.51 (slangens inre diameter 10mm) tai H.6 (3/8" vänsterhänt gänga) Kompatibel EN 16129.

Lämplig för användning med flytande gaser. (Propan, Butan och med alla dessa blandningar).

Användningstemperatur: -20°C / +50°C

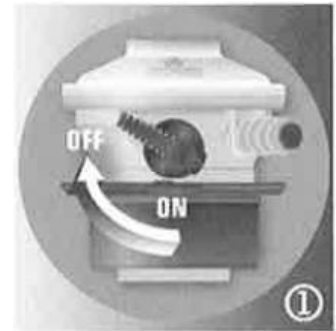
## Säkerhetsinstruktioner

Innan du ställer regulatorn till gasolflaskan:

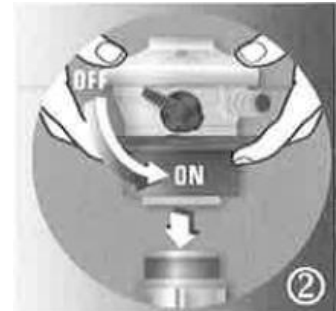
- Regulatorn är konstruerad för användning med flytgaser. (Propan, Butan och med alla dessa blandningar).
- Under normala förhållanden och vid korrekt användning, är den rekommenderade livslängden för denna produkt 10 år från tillverkningsdatumet.
- När regulatorn används utomhus, se till att den inte är i direkt kontakt med vatten
- Det behövs inte verktyg när du ställer regulatorn på ventilen.
- Se till att ventiltätningen är i gott skick.
- Följ landets och regionens standarder och regler.
- Se till att alla brytaren och enheter är avstängda efter användningen.
- Byt inte gascylindern i närheten av eld.
- Byt gascylindern endast i upprätt läge.
- Se till att gasslangen är i gott skick.

## Instruktioner

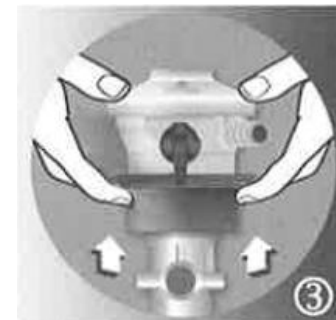
Stäng av regulatorn med att vrida brytaren medurs till OFF-läget -> knäpp



Lyft upp låsningsmekanismen och tryck justeringsspaken så långt som möjligt i gascylinderventilen. Tryck sedan låsningsmekanismen ordentligt neråt tills regulatorn är låst.



Försök lyfta regulatorn uppåt. Om regulatorn låssar från ventilen, upprepa den andra kopplingsprocessen.



För att använda regulatorn, vrid brytaren moturs till ON-läget



Vrid brytaren till OFF-läget. Lyft sedan låsningsmekanismen uppåt och dra ut regulatorn ur ventilen.

