

**Regulator propan 1.5kg/h Tip 301-20/22, fix, conform EN 16129**  
**Pentru conectare rapidă la butelie propan 5,5kg****Instrucțiuni de utilizare (a se păstra de către utilizator)****Citiți cu atenție înainte de utilizare****Informații tehnice**

- Presiune de intrare: 0.3-16 bar
- Presiune de ieșire: 30 mbar/37 mbar (specificată pe etichetă)
- Debit de gaz: 1.5 kg/h (specificat pe etichetă)
- Conexiune de ieșire: H.4-H.50-H.51 of EN12864
- Tipul gazului: Propan, Butan, GPL (specificat pe etichetă)

**1.Instalare și instrucțiuni de operare**

Regulatorul 301-20/22 este un model de regulator de uz casnic, folosit pentru a alimenta cu propan aparate consumatoare dedicate, după cum este specificat pe etichetă (1)

Regulatorul 301-20/22 trebuie montat direct pe robinetul tip baionetă cu diametrul 22mm, montat pe butelie. Asigurați-vă că regulatorul este compatibil cu robinetul buteliei și cu aparatul consumator.

Butelia trebuie utilizată strict în poziție verticală. Butelia nu se va muta în timpul funcționării aparatului consumator.

Atunci când aparatul consumator este folosit în aer liber, trebuie să vă asigurați ca regulatorul este protejat împotriva pătrunderii apei.

Nu verificați niciodată eventuale scăpări de gaz cu o flacăra deschisă.

Utilizați întotdeauna soluție de apă și săpun.

În eventualitatea depistării oricărei defecțiuni, închideți alimentarea cu gaz și contactați furnizorul buteliei.

Asigurați-vă că orificiul de aerisire a regulatorului nu este obturat (6)

**2.Montarea furtunului (FIG.1)**

Conectați capătul furtunului (3) la orificiul de ieșire a regulatorului. Dacă este necesar utilizați amestec de apă și săpun pentru un montaj mai ușor. Fixați furtunul folosind cleme de prindere adecvate. (4). Asigurați-vă că acestea nu sunt strânse prea tare pentru a preveni deteriorarea furtunului.

**3.Montarea regulatorului pe robinetul buteliei**

Asigurați-vă că:

- Toate robinetele aparatului consumator sunt în poziția Închis
- Furtunul de alimentare este conectat corect la regulator și la aparatul consumator. (vedeți punctul 2)
- Robinetul este în poziția "Inchis" (aceasta corespunde poziției orizontale), FIG.2.

-Sigiliul de plastic și/sau capacul protector al robinetului este îndepărtat

-Apăsăți butonul (5) în interior precum în FIG.2 și potriviți regulatorul deasupra robinetului. Ulterior apăsați pe regulator până la auzirea unui "click". Acest sunet înseamnă montarea corectă a regulatorului

**4.Utilizare**

DESCHIS (on): după conectarea corectă a regulatorului pe robinetul buteliei, poate fi pornită alimentarea cu gaz, prin rotirea butonului 90 de grade în sens contrar acelor de ceasornic, până la butonul ajunge în poziție verticală, precum în FIG.3. În această poziție este permisă curgerea gazului prin regulator.

INCHIS (off): Curgerea gazului poate fi oprită prin rotirea butonului 90 de grade în sensul acelor de ceasornic, până când acesta ajunge în poziție orizontală, precum în FIG. 4. În această poziție curgerea gazului este oprită.

**5.Înlocuirea buteliei de gaz**

Asigurați-vă că:

- Toate robinetele aparatului consumator sunt închise
- Butonul de închidere a regulatorului este în poziție Închis
- Ulterior îndepărtați regulatorul prin apăsarea butonului (5) și ridicarea regulatorului, precum în FIG.5

NOTĂ: nu este posibil ca butonul (5) să fie apăsat atâta timp cât butonul de închidere a regulatorului nu este în poziție orizontală. Aceasta este o măsură de siguranță. Utilizatorul nu trebuie să tragă de regulator dacă robinetul de închidere nu este în poziția închis. Vă rugăm să contactați furnizorul buteliei în cazul apariției unor probleme.

Dispozitivul regulatorului, pentru limitarea debitului trebuie să funcționeze astfel:

1. În cazul în care furtunul se deconectează din poziția corectă:
  - Închideți robinetul de închidere a regulatorului
  - Potriviți furtunul corect între regulator și aparatul consumator.
  - Așteptați circa 20 de secunde înainte de a redeschide regulatorul.
  - Deschideți robinetul regulatorului (2),

2. În cazul în care debitul de gaz necesar este mai mare decât cel asigurat de regulator contactați furnizorul buteliei. Pentru asigurarea funcționării corecte a dispozitivului de limitare a debitului, furtunul de legătură la aparatul consumator nu trebuie să fie mai mare de 1,5 metri.

În condiții normale de utilizare, pentru a se asigura funcționarea corectă, este recomandată înlocuirea regulatorului de gaz la nu mai mult de 5 ani de la data fabricației.

