

# GasStop<sup>®</sup>

Hoe werkt de indicator op de gasfleszekering van Gas Stop.

- 1) Het werkt op druk en is een indicator (zie onderstaand schema).
- 2) Door een langere tijd de gaskraan open te zetten krijg je de beste indicatie (zie gebruiksaanwijzing)
- 3) Een constante druk geeft een indicatie dat er vloeibare LPG in de cilinder is, maar niet de hoeveelheid vloeistof.
- 4) In de fles zijn er een aantal variabelen die ongeregelde druk kunnen beïnvloeden namelijk: temperatuur, hoeveelheid vloeibaar gemaakt gas versus snelheid van verdamping, gassoort, gaszuiverheid e.d.. Er kunnen zich ook andere onregelmatigheden voordoen die drukmeting beïnvloeden zoals het gebruik van verschillende gasdrukregelaars.
- 5) Zoals aangegeven in de instructies, is het aangeraden om het gas voor een kleine periode te laten lopen zodat de LPG druk een zogenaamde "fase-evenwicht" of "fase regel" kan bereiken om een betere indicatie van het gas niveau krijgen.
- 6) De meter is vooraf ingesteld om te corresponderen met verschillende drukniveaus (zie onderstaande afbeelding). Onze indicator geeft aan wanneer er gas aanwezig is, wanneer er een overdruk is en wanneer er bijna geen gas meer is. M.b.t. gas blijft het een indicator.

