



**Dodržujte striktně návod k použití redukčního ventilu! Jinak dojde k nevratné poruše membrány nebo manometru !!**

*Přesný postup pro použití redukčního ventilu:*

- Instaluj redukční ventil na tlakovou láhev a zašroubuj vstupní spoj.
- Dotažení vstupní matice na lahev udělej s citem. Při dotažení na "krev" si vymačkáš těsnění a příště již nebude těsnit.
- Před otevřením ventilu na tlakové láhvi: 1) proti směru hodinových ručiček otoč regulační šroub redukčního ventilu ( z čela redukčního ventilu, jeden jediný plastový otočný šroub ) až do úplného povolení pružiny regulačního šroubu. Tím redukční ventil - membrána, nebude nic redukovat.
- POMALU proti směru hodinových ručiček otevři vřetenový ventil na tlakové lahvi. Tím pomalu pustíš plyn z lahve do redukčního ventilu.
- Otáčeš regulační šroub redukčního ventilu ( z čela redukčního ventilu, jeden jediný plastový otočný šroub ) po směru hodinových ručiček a nastav si tak, na kolik bude redukční ventil regulovat plyn ( buď tlak nebo průtok v litrech ) pro tvoje potřeby.

Po ukončení práce vždy zavři vřetenový ventil na lahvi s plynem. Následně proti směru hodinových ručiček otoč regulační šroub redukčního ventilu ( z čela redukčního ventilu, jeden jediný plastový otočný šroub ) až do úplného povolení pružiny regulačního šroubu. Tím redukční ventil nebude regulovat tlak nebo průtok plynu.