

# PEGAS NOVOTAP

## PEGAS NovoTap je nová generace v PEGAS systémech.

### Co ho dělá tak speciální?

#### **Rychlejší nalévání**

PEGAS NovoTap nalévá pivo třikrát až čtyřikrát rychleji než tradiční výčep.  
Míra: 1,5 litru za 45 sekund

#### **Zachováva chuť piva**

PEGAS NovoTap zachová svěžest piva, tudíž chutná stejně dobře, jakoby bylo naplněno v závodě.

#### **Snižuje plýtvání**

PEGAS NovoTap používá metodu protitlaku, která snižuje nadměrnou pěnivost při nalévání piva. Hodnota plýtvání je minimální a Vám umožňuje prodat až 98% celkového objemu kegu sudu.

#### **Hygienické plnění**

Tradiční výčep má obvykle výpusť, která vyčnívá do lahve, obvykle kolem ústí lahve. PEGAS NovoTap plní přímo do lahve bez jakéhokoliv doteku vnitřku lahve. Vytváří se hygieničtější podmínky, které chrání Vaše zákazníky.

#### **Jednoduchá instalace a ovládání**

PEGAS NovoTap vyžaduje stejné zařízení pro svoji instalaci jako tradiční výčepy (pivní věž, hadice atd.). PEGAS Novotap je ovládán na stejném principu jako tradiční výčep, tudíž osvojení jeho ovládání netrvá déle než pár minut.

#### **Maximální spolehlivost a životnost**

PEGAS NovoTap je vyroben z nejlepších standardních kovů, které jsou zárukou vysoké životnosti a odolnosti proti opotřebení.

#### **Atraktivní vzhled**

PEGAS NovoTap má tradiční evropský vzhled s nádechem italské elegance, kterým obohatí jakékoliv zařízení.



### **Modifikace:**

PEGAS NovoTap může být používán pouze k plnění PET lahví.

PEGAS NovoTap+ umožňuje vlastníkovvi připojit tradiční výčep k tělu NovoTap, takže může plnit PET lahve nebo sklenice na baru.

### **Ovládací procedury:**

#### **I. Výchozí poloha**

Mechanismus upevnění láhve musí být otevřen. Rukojeť přepínacího ventilu je ve svislé poloze. Přetlakový ventil je plně zatlačen dozadu, do uzavřené polohy.

#### **II. Umístění láhve**

Umístěte schválenou láhev do otevřeného mechanismu upevnění láhve. Nyní točte rukojetí připojené k mechanismu směrem k sobě. Láhev se tak utěsni do zařízení.

#### **III. Dodání plynu**

Přitlačte rukojeť přepínacího ventilu ve směru plnění láhve pomocí CO<sub>2</sub> (viz obrázek). Podržte rukojeť, dokud už neslyšíte plyn plnící láhev. K zastavení průtoku CO<sub>2</sub> vraťte rukojeť zpět do její výchozí (vertikální) polohy.

#### **IV. Plnění piva**

Zatáhněte rukojeť přepínacího ventilu opačným směrem než CO<sub>2</sub>, dojde k zabezpečení průtoku piva (viz obrázek). K dosažení žádoucí chuti piva začněte opatrně otáčet přetlakovým ventilem proti směru hodinových ručiček, dojde tak ke zvýšení průtoku piva.

#### **V. Uvolnění plynu**

Když je láhev naplněna, otočte přetlakovým ventilem proti směru hodinových ručiček a zatlačte rukojetí přepínacího ventilu na její výchozí polohu, zastavíte tak plnění láhve pivem. Poté otočte přetlakovým ventilem proti směru hodinových ručiček – tím dojde k vypuštění přebytečného plynu.

#### **VI. Poslední kroky**

Otočte rukojetí mechanismu upevnění láhve směrem dozadu a otevřete mechanismus. Nakonec vyjměte láhev.

