

## PUK-DURCHFLUSSREGLER ANSCHLIESSEN UND EINSTELLEN

Sehr geehrter Kunde,

diese Anleitung macht Sie mit dem Anschließen des Gasschlauchs am Durchflussregler und dem Einstellen des Durchflussreglers vertraut.


LAMPERT WERKTECHNIK GMBH

### 1. MONTAGE

#### 1.1 MONTAGE AN DER GASFLASCHE

Montieren Sie den Durchflussregler gemäß beiliegender Bedienungsanleitung an einer geeigneten Gasflasche.

 BITTE BEACHTEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNGEN DES DURCHFLUSSREGLERS - INSBESONDERE DIE SICHERHEITSHINWEISE!

 DER ANSCHLUSS AN DIE GASFLASCHE MUSS ABSOLUT DICHT SEIN! VERWENDEN SIE EINEN PASSENDEN GABELSCHLÜSSEL!

#### 1.2 ANSCHLIESSEN DES GASSCHLAUCHS



- Überwurfmutter (1) von Hand abschrauben und über den Gasschlauch (2) stecken.

- Gasschlauch auf das Anschlußstück (3) aufstecken und mit der Überwurfmutter von Hand festschrauben.

### 2. EINSTELLEN DER GASMENGE

#### 2.1 INBETRIEBNAHME DES DURCHFLUSSREGLERS




- Zunächst den Durchflussregler durch Herausdrehen (links herum / gegen Uhrzeigersinn) der Einstellschraube (4) entspannen.
- Dann Flaschenventil (5) **langsam** öffnen, Hochdruckmanometer (6) zeigt den Flaschendruck an.

 BEI ETWA 200 BAR IST DIE FLASCHE VOLLSTÄNDIG GEFÜLLT.

#### 2.2 EINSTELLEN DES DURCHFLUSSREGLERS



- Jetzt bei fließendem Schutzgas\* durch Hineindrehen (rechts herum / im Uhrzeigersinn) der Einstellschraube (4) die gewünschte Durchflussmenge einstellen und am Niederdruckmanometer (7) ablesen.  
⇒ \*Zum Öffnen des Gasventils des angeschlossenen Schweißgeräts beachten Sie bitte dessen gesonderte Bedienungsanleitung.
- Bei eventuellem Druckabfall alle Anschlüsse auf ihre Dichtigkeit überprüfen sowie die Druckeinstellung korrigieren.

 EMPFOHLEN SIND CA. 2 L/MIN (LITER PRO MINUTE).