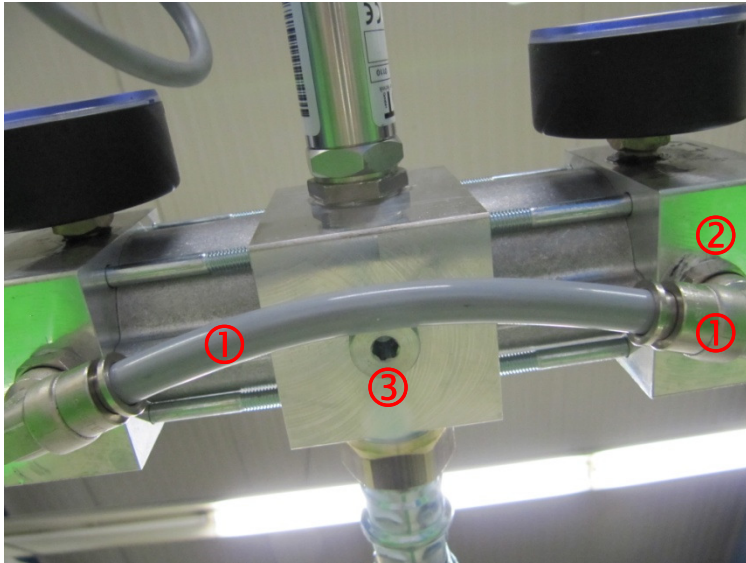


Nachrüst-Kit SU-PWT-DPS10-100-02 : Regenerationsgas-Rückführung bei DPS10-100

Abb. Standard Regenerationsluftleitung an DPS 10-100 :



Arbeitsschritte :

1. oben abgebildeten Schlauch ① und rechte Winkelverschraubung ① entfernen.



2. Auf der rechten Seite ② Düse einschrauben

- Genauso tief einschrauben, wie auf der linken Seite schon vorhanden.
- Die Düse muss die gleiche Bohrung aufweisen wie die linke Düse!

3. Stopfen ③ in der Mitte entfernen. Falls hier ein Taupunktsensor eingebaut ist, muss dieser (inkl. Red.-Stück $\frac{1}{2}$ "-5/8UNF) in den Anschluss zwischen den beiden Manometern, wie oben abgebildet versetzt werden.

4. Neue Reg.-Leitung wie abgebildet zusammenbauen.



Material :

1x Düse G $\frac{1}{2}$ I-6KT oB (Achtung Bohrung der Düse muss mit der bereits vorhanden übereinstimmen, und ggf. von FST bezogen auf die Betriebsbedingungen neu berechnet werden)

1x T- Einschraubanschluss $\varnothing 12 - \frac{1}{2}$ "a

Schlauch 12*1 schwarz

[Bei alten Anlagen oder Zander-Anlagen \(KEN, KE-MT\) mit einem 14er Schlauch muss die Art. SU-PWT-DPS10-100-01 bestellt werden! \(Inhalt : Teile wie Oben + 2x Winkel \$\varnothing 12 - \frac{1}{2}\$ "a\)](#)