

Sehr geehrte Kunden,

aufgrund einer technologischen Entwicklung, die in Absprache mit der Bezirksregierung erfolgt ist, weisen wir darauf hin, dass die Strahlkessel mit dem Dosierventil ADV-80 vom Betreiber auf die aktuelle Bauform umgerüstet werden sollten. Damit wird zukünftig ein sichererer Betrieb gewährleistet, da die eventuelle Vertauschung der Anschlüsse 1 und 3 am Schaltkasten verhindert wird. In der alten Bauform des Schaltkastens EDF-1 für Strahlkessel mit dem Dosierventil ADV-80 ist die Vertauschung der Luftschläuche für die Steuerung möglich.

Dazu gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Entfernen Sie die Kupplung mit  $\frac{1}{4}$ " Innengewinde (Art. Nr. 800377) aus dem linken Anschluss (gekennzeichnet mit 1) des Schaltkastens EDF-1.



Art. Nr. 800377

2. Entfernen Sie entsprechend die Schlauchtülle (Art. Nr. 800383) am vorhandenen roten Schlauch, der an den linken Anschluss (gekennzeichnet mit 1) des Schaltkastens EDF-1 gekuppelt wird. Hier benutzen Sie bitte zukünftig die Kupplung (Art. Nr. 800380) sowie die auch zuvor eingesetzte Schlauchschelle mit dem Spannungsbereich 10-16mm (Art. Nr. 800600)



Art. Nr. 800383



Art. Nr. 800380



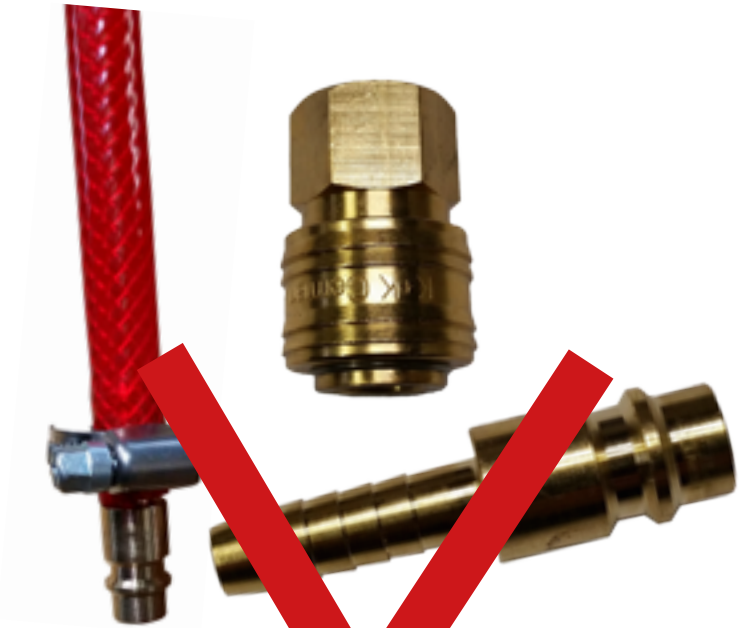
Art. Nr. 800600

3. Am Schaltkasten EDF-1 setzen Sie bitte zukünftig nur noch den  $\frac{1}{4}$ " Innengewindenippel (Art. Nr. 800389) ein.



Art. Nr. 800389

Durch diesen simplen Umbau gewährleisten Sie ein sichereres Arbeiten mit dem Strahlkessel und können Vertauschungen bei Inbetriebnahme z.B. nach einem Transport des Kessels ausschließen. Für den Umbau benötigen Sie lediglich die Kupplung mit der Art. Nr. 800380 sowie den  $\frac{1}{4}$ " Innengewindenippel mit der Art. Nr. 800389



**FALSCH**



**RICHTIG**