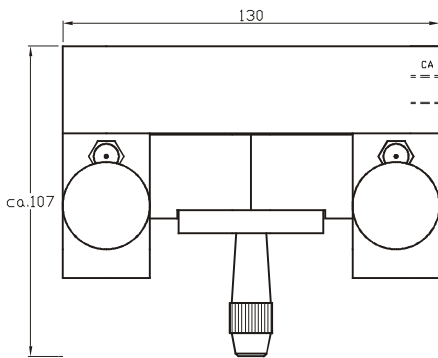
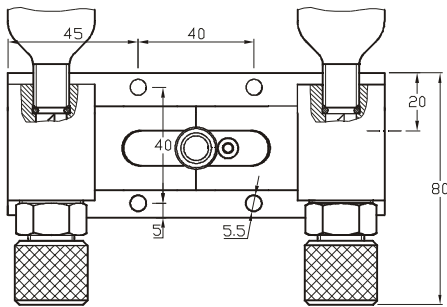
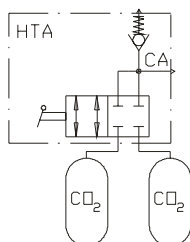


**HTA-VVE-SA**  
mit CO<sub>2</sub> - Flaschen und Einschraubern



**HTA**



### **3.2.2 Handauslöseventile HTA**

- ◆ Handauslöseventil zur gleichzeitigen Auslösung von zwei CO<sub>2</sub> - Einwegflaschen mit 1/2" UNF - Gewinde (siehe Kapitel 3.2.6)
- ◆ Maximaler Betriebsdruck 80bar
- ◆ Nennweite (freier Querschnitt) des Ventils 4mm
- ◆ Nennweite der Anstechnadeln 2mm
- ◆ Kein Werkzeug zum Spannen der Anstechnadeln erforderlich
- ◆ Umgebungstemperaturbereich: -20°C bis +110°C
- ◆ VdS - Anerkennungsnummer **G 591016**
- ◆ CO<sub>2</sub> - Flaschen sind nicht im Lieferumfang enthalten
- ◆ Je nach Ausführung des RWA - Systems muß die Entlüftung des Rohrleitungsnetzes sichergestellt werden. Anwendungsbeispiele hierzu, sowie verschiedene Einsatzmöglichkeiten der Handauslöseventile siehe Kapitel 7

#### **Ausführungen:**

**HTA: Hand - Twin - Auslöser wie oben beschrieben**

**4305 0010 5000**

- ◆ Zur Verrohrung des Ventils wird zusätzlich 1 Einschrauber 1/8" (z.B. B1-6-1/8) benötigt

