

### Auslöser RTC - nur Auf

- ◆ Ventil zur manuellen Auslösung einer CO<sub>2</sub>-Einwegflasche
- ◆ Optional:
  - ◆ Elektrische Fernsteuerung über Elektromagnet
  - ◆ Pneumatische Fernsteuerung über angebauten Auslöser
- ◆ Max. Betriebsdruck: 80bar
- ◆ Nennweite des Ventils: NW=4mm
- ◆ Nennweite der Anstechnadel: NW=2mm
- ◆ Einsetzbar im Temperaturbereich -25°C - +75°C



### Ausführungen:

#### Handauslösung AUF

**RTC-HA:** für CO<sub>2</sub>-Flaschen bis 1500gr

**RTC 2.0-HA-R:** für CO<sub>2</sub>-Flaschen bis 750gr (500gr bei M18x1,5); Reserveflaschenhalterung

**RTC 3.0-HA-R:** für CO<sub>2</sub>-Flaschen bis 1500gr.; Reserveflaschenhalterung

#### Hand- / elektrische Auslösung AUF

**RTC-HEA:** für CO<sub>2</sub>-Flaschen bis 1500gr

**RTC 2.0-HEA-R:** für CO<sub>2</sub>-Flaschen bis 750gr (500gr bei M18x1,5); Reserveflaschenhalterung

**RTC 3.0-HEA-R:** für CO<sub>2</sub>-Flaschen bis 1500gr.; Reserveflaschenhalterung

#### Hand- / pneumatische Auslösung AUF

**RTC-HPA:** für CO<sub>2</sub>-Flaschen bis 1500gr

**RTC 2.0-HPA-R:** für CO<sub>2</sub>-Flaschen bis 750gr (500gr bei M18x1,5); Reserveflaschenhalterung

**RTC 3.0-HPA-R:** für CO<sub>2</sub>-Flaschen bis 1500gr.; Reserveflaschenhalterung

#### Hand- / elektrische/ pneumatische Auslösung AUF, Handauslösung ZU

**RTC-HEPA:** für CO<sub>2</sub>-Flaschen bis 1500gr

**RTC 2.0-HEPA-R:** für CO<sub>2</sub>-Flaschen bis 750gr (500gr bei M18x1,5); Reserveflaschenhalterung

**RTC 3.0-HEPA-R:** für CO<sub>2</sub>-Flaschen bis 1500gr.; Reserveflaschenhalterung

### Optionen:

**RTC mit Glasscheibenblech** zum Einbau in Alarmkästen

**NFM:** Für CO<sub>2</sub> - Flaschen mit M15x1,25 Gewinde. Ausführung für den französischen Markt

**M18x1,5:** Ausführung für CO<sub>2</sub> - Flaschen mit M18x1,5 Gewinde

**M18x1,5-SR:** Ausführung für CO<sub>2</sub> - Steigrohflaschen mit M18x1,5 Gewinde

### Zubehör:

Spannvorrichtung für RTC

Spannvorrichtung für RTC-NFM

Spannvorrichtung für RTC-M18x1,5

Ersatzscheibe RT-E