



AK 10.x - Hand- / pneumatische Auslösung AUF

- ◆ Alarmkasten mit eingebautem Auslöser RTC (siehe Hand/Combi-Auslöseventile) zur manuellen und pneumatischen Auslösung einer CO₂-Flasche. Die CO₂-Flasche ist nicht im Lieferumfang enthalten (CO₂-Einwegflaschen siehe Kapitel Ventile -> Zubehör).
- ◆ Pneumatische Auslösung durch angebauten pneumatischen Auslöser. Auslösedruck mindestens 5 bar
- ◆ Stahlblech - Alarmkasten mit abschließbarem Deckel. Zwei Schlüssel (Schließung 60-001, Sonderschließung auf Anfrage) werden mitgeliefert. Der Deckel verfügt über einen Ausschnitt, der von innen durch eine Glasscheibe überdeckt wird. Die Steuerelemente sind sichtbar und im Alarmfall nach Einschlagen der Scheibe bedienbar (Farbe RAL 2011 (orange)).
- ◆ Halterung für Reserveflasche
- ◆ Verrohrt auf Schottverschraubung für Rohre mit 6 mm Außendurchmesser. Auf Wunsch auch mit Schottverschraubung für 8 mm Rohr lieferbar
- ◆ Sichtanzeigen Betrieb  und Alarm 
- ◆ Maximaler Betriebsdruck 80 bar
- ◆ Temperaturbereich: -5 °C bis +55 °C
- ◆ weitere technische Daten und Zeichnungen siehe Datenblatt AK 10.x
- ◆ **Achtung:** Eine Serien- bzw. Parallelschaltung von mehreren Alarmkästen ist ohne zusätzliche Schaltungselemente nicht möglich. Diverse Ausführungen auf Anfrage



Alarmkasten für
CO₂-Einwegflaschen
ohne Steigrohr

Ausführungen:

Alarmkästen für CO₂-Einwegflaschen mit ½" UNF-Gewinde:

AK 10.3-OR-HPA-R: Max. 150 g, 200x350x130 mm (BxHxT)

AK 10.5-OR-HPA-R: Max. 500 g, 200x500x130 mm (BxHxT)

AK 10.7-OR-HPA-R: Max. 750 g, 200x650x130 mm (BxHxT)

AK 10.9-OR-HPA-R: Max. 1500 g, 220x700x170 mm (BxHxT)

Alarmkästen für CO₂-Flaschen mit Steigrohr; Gewinde M18x1,5:

AK 10.5-OR-HPA-SR-R: Max. 500 g, 300x530x130 mm (BxHxT)

AK 10.9-OR-HPA-SR-R: Max. 1500 g, 320x680x170 mm (BxHxT)

Optionen:

AK 10.x-RT-HPA: Lackierung in RAL 3000 (feuerrot)

Ø8: alle Anschlüsse für Rohrdurchmesser 8 mm

Zubehör:

Ersatz - Glasscheibe AK 10.x: RT-E-Blanko