

Handauslösung AUF

- ◆ **VdS-anerkannter** Alarmkasten aus Aluminiumprofil mit Stahlblechabdeckungen. Von innen durch eine Glasscheibe überdeckter Ausschnitt in der Frontplatte. Das eingebaute Pneumatikventil **HA (Hand Auf)** ist dadurch sichtbar und im Alarmfall nach Einschlagen der Scheibe bedienbar
- ◆ Ventil zur manuellen Auslösung einer CO₂ - Einwegflasche mit ½" UNF - Gewinde. Die CO₂ - Flasche ist nicht im Lieferumfang enthalten (CO₂ - Flaschen siehe Kapitel Ventile -> Zubehör)
- ◆ Verrohrt auf Schottverschraubung für Rohre mit 6 mm Außendurchmesser. Auf Wunsch auch mit Schottverschraubung für 8 mm Rohr lieferbar
- ◆ Sichtanzeige Auf / Zu
- ◆ Maximaler Betriebsdruck 80 bar
- ◆ Temperaturbereich: -25 °C bis +55 °C
- ◆ Vorbohrungen für Plombierung
- ◆ Abmessungen:
AK 6: 110 x 500 x 100 mm (BxHxT)
AK 7: 110 x 300 x 100 mm (BxHxT)
- ◆ Farbe RAL 2011 (orange)
- ◆ VdS-Anerkennungsnummer **G 504001**
- ◆ **Achtung:** Eine Serien- bzw. Parallelschaltung von mehreren Alarmkästen ist ohne zusätzliche Schaltungselemente nicht möglich.



Ausführungen:

AK 6-OR-HA: max. 500 g CO₂ (orange) (VdS-Anerkannt)

AK 6-RT-HA: max. 500 g CO₂ (feuerrot)

Alarmkasten wie oben beschrieben, jedoch mit zusätzlich eingebautem **BVE** (BelüftungsVentil Einrohr, siehe Kapitel Sonstige Ventile):

AK 6-OR-HA-BVE: max. 500 g CO₂ (orange) (VdS-Anerkannt)

AK 6-RT-HA-BVE: max. 500 g CO₂ (feuerrot)

AK 7-OR-HA: max. 55 g CO₂ (orange) (VdS-Anerkannt)

AK 7-RT-HA: max. 55 g CO₂ (feuerrot)

Alarmkasten wie oben beschrieben, jedoch mit zusätzlich eingebautem **BVE** (BelüftungsVentil Einrohr, siehe Kapitel Sonstige Ventile):

AK 7-OR-HA-BVE: max. 55 g CO₂ (orange) (VdS-Anerkannt)

AK 7-RT-HA-BVE: max. 55 g CO₂ (feuerrot)

Ersatz - Glasscheibe:

AK 6 / AK 7: 105 x 195 x 1 mm