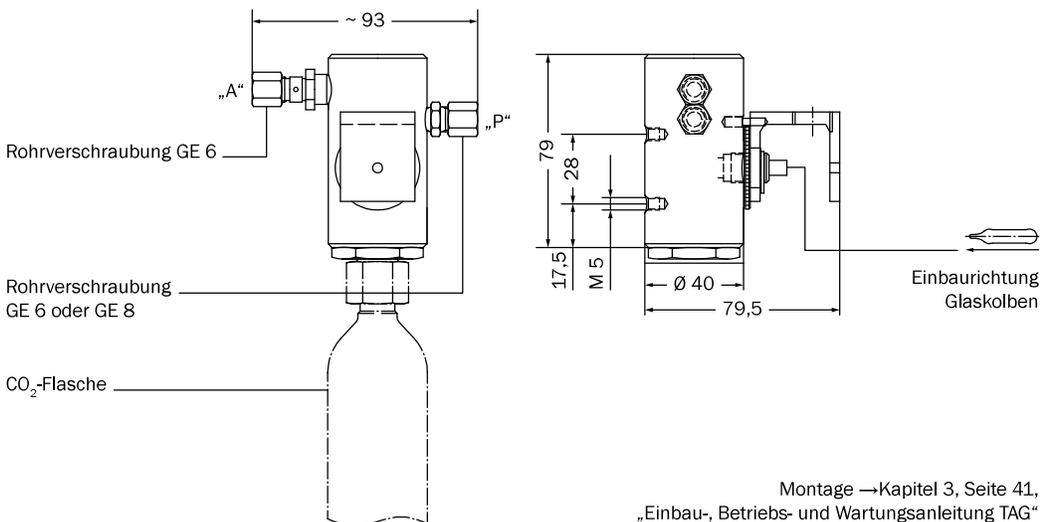
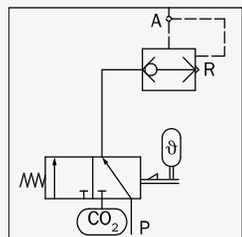


Bestellbezeichnung: TAG WV- 690- Gewinde für Flaschenanschluss - 41

Beispiel: TAG WV- 690- M 10 x 1 - 41



## Kurzbeschreibung

Nach Platzen des Branderkennungselements (Glaskolben Ø 5 mm) wird die Energiequelle (CO<sub>2</sub>-Flasche) aktiviert und der Druck nach Anschluss „A“ freigegeben. Der Anschluss „P“ wird gesperrt. Das Thermoauslösegerät (TAG) verfügt neben dem Wechselventil über ein zusätzliches Entlüftungsventil für die Öffnerleitung im Anschluss „A“. Dieses Entlüftungsventil sorgt für das Entlüften des RWA-Zylinders im Schleppbetrieb und verhindert dadurch einen Druckaufbau sowie ein unkontrolliertes Entriegeln des RWA-Gerätes.

## Bedienung

→ Kapitel 3, Seite 41, „Einbau-, Bedienungs- und Wartungsanleitung TAG“

## Technische Daten

Die VdS-Zulassung gilt nur in Zusammenhang mit den geprüften Glaskolben und CO<sub>2</sub>-Flaschen.

Medium	CO <sub>2</sub> , Druckluft
max. zulässiger Betriebsdruck	60 bar
Prüfdruck	90 bar
Umweltklasse	nach VdS 2584 Umweltklasse III, -25 °C bis +110 °C
Werkstoffe	Aluminium, Niro, Messing, Stahl verzinkt, Dichtungen Perbunan
Wartung	einjährig (→ Kapitel 3, Seite 41, „Einbau-, Bedienungs- und Wartungsanleitung TAG“)
VdS-Anerkennungsnummer	G 592014
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +60 °C

## Zubehör

	CO <sub>2</sub> -Flaschen mit Gewinde	Spannschraube
68° rot	▶ W 21,8 x 1/14	▶ W 21,8 x 1/14
93° grün	▶ M 20 x 1,5	▶ 1/2" – 20 UNF-1A
141° blau (nicht VdS)	▶ 1/2" – 20 UNF-1A	▶ M 18 x 1,5
182° malve (nicht VdS)	▶ M 18 x 1,5	▶ M 15 x 1,25
andere auf Anfrage (nicht VdS)	▶ M 15 x 1,25	▶ M 10 x 1
	▶ M 10 x 1	

### Zusatzausstattung (nur mit DE-Bügel bestellen)

Pneumatische Auslösezylinder (PA 4)	→ Kapitel 3, Seite 39, „Zusatzausstattungen TAG“
Pneumatische Auslösezylinder mit Druckstufe 10 bar (PA 10)	→ Kapitel 3, Seite 39, „Zusatzausstattungen TAG“
Elektro-Auslösung TM	→ Kapitel 3, Seite 39, „Zusatzausstattungen TAG“
Druckgas-Auslösung (pyrotechnisch) DE	→ Kapitel 3, Seite 39, „Zusatzausstattungen TAG“
Elektrischer Meldekontakt EMK	→ Kapitel 3, Seite 39, „Zusatzausstattungen TAG“

### Halterung

Befestigungsschiene TAG 40/ 41/ 42/	→ Kapitel 6.2, Seite 234, „Befestigungsschiene für TAG“
Halterung TAG 40/ 41/ 42/	→ Kapitel 6.2, Seite 235, „Halterung für TAG“