

TAVE 2:

- ◆ **VdS-anerkanntes** Thermo - Auslöseventil mit Vorrangventil Einrohr zur automatischen - thermischen Auslösung einer CO₂ - Einwegflasche mit 1/2" UNF - Ge-winde (siehe Zubehör)
- ◆ Einsetzbare Thermophiolen: G5-RWA-68 und G5-RWA-93 (siehe Zubehör)
- ◆ Integriertes Vorrangventil zur Entlüftung der Rohrleitung oder zum Anschluss einer vorgeschalteten Betätigungsstelle (z.B. Alarm- oder Lüftungsventil)
- ◆ Maximaler Betriebsdruck 80bar
- ◆ Nennweite (freier Querschnitt) des Ventils 2mm
- ◆ Nennweite der Anstechnadel 2mm
- ◆ Kein Werkzeug zum Spannen von Anstechnadel und Thermophiole erforderlich
- ◆ Umgebungstemperaturbereich: -25°C bis +110°C
- ◆ CO₂ - Flasche und Thermophiole sind nicht im Lieferumfang enthalten
- ◆ VdS - Anerkennungsnummer **G 597018**
- ◆ Zur Verrohrung des Ventils werden zusätzlich 2 Einschrauber 1/8" (z.B. B1-6-1/8) benötigt
- ◆ (Zeichnungen: siehe Datenblatt TAVE2)
- ◆ Je nach Ausführung des RWA - Systems muss die Entlüftung des Rohrleitungsnetzes sichergestellt werden.



Weitere Ausführung:

TAVE 2.1:

Thermo - Auslöseventil mit Vorrangventil Einrohr wie oben, welches zusätzlich über ein Schnellentlüftungsventil verfügt.



TAVZ 2:

- ◆ **VdS-anerkanntes** Thermo - Auslöseventil mit Vorrangventil Zweirohr zur automatischen - thermischen Auslösung einer CO₂ - Einwegflasche mit 1/2" UNF - Gewinde (siehe Zubehör)
- ◆ Einsetzbare Thermophiolen: G5-RWA-68 und G5-RWA-93 (siehe Zubehör)
- ◆ Integriertes Vorrangventil zum Anschluss einer vorgeschalteten Betätigungsstelle (z.B. Alarm- oder Lüftungsventil)
- ◆ Maximaler Betriebsdruck 80bar
- ◆ Nennweite (freier Querschnitt) des Ventils 2mm
- ◆ Nennweite der Anstechnadel 2mm
- ◆ Kein Werkzeug zum Spannen von Anstechnadel und Thermophiole erforderlich
- ◆ Umgebungstemperaturbereich: -25°C bis +110°C
- ◆ CO₂ - Flasche und Thermophiole sind nicht im Lieferumfang enthalten
- ◆ VdS - Anerkennungsnummer **G 597018**
- ◆ Zur Verrohrung des Ventils werden zusätzlich 4 Einschrauber 1/8" (z.B. B1-6-1/8) benötigt
- ◆ (Zeichnungen: siehe Datenblatt TAVZ2)
- ◆ Je nach Ausführung des RWA - Systems muss die Entlüftung des Rohrleitungsnetzes sichergestellt werden.



Weitere Ausführung:

TAVZ 2.1:

Thermo - Auslöseventil mit Vorrangventil Zweirohr wie oben, welches zusätzlich über ein Schnellentlüftungsventil verfügt.

