

Flexibel einsetzbares Thermoventil

TA 4



Zertifiziert



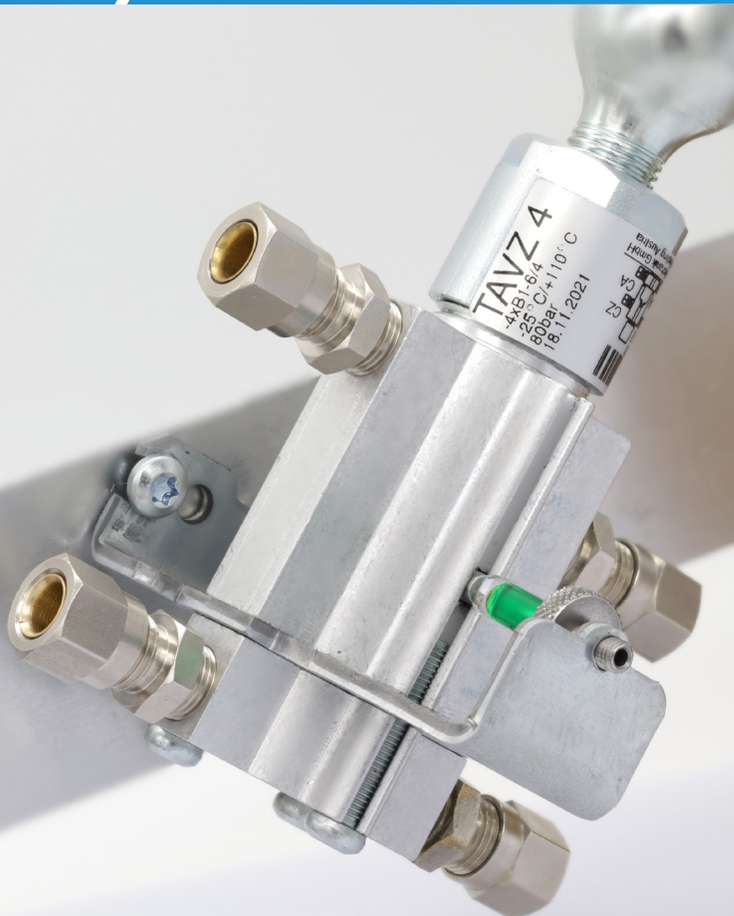
Thermische Auslösung
über Thermophiole



Zusatzauslösungen
elektrisch und pneumatisch



Einrohr- und Zweirohr-
variante erhältlich



Technische Daten

Max. Gehäusedruck	80 bar
Max. Betriebsdruck	80 bar
Nennweite des Ventils	3,3 mm
Nennweite der Anstechnadel	1,5 mm
Umgebungsklasse	5 (nach prEN 12101-9)
Temperaturbereich	-25 °C – +110 °C
Gewicht	0,26 kg

Das Thermoventil TA 4 ist ein Auslöseventil, das beim Bersten der Thermophiole eine CO₂-Flasche ansticht und die darin enthaltene Energie zum Betrieb einer RWA-Anlage freigibt.

Das Versagen einer Energiequelle führt nicht zum Versagen der anderen Energiequelle.

Varianten

Typenbezeichnung	Artikelnummer	Gewinde der CO ₂ -Flasche	VdS-Nummer
TAVE 4	4014 0000 0000	1/2" UNF	G523002
TAVE 4.F	4014 000F 0000	W21, 8x1/14"	–
TAVZ 4	4034 0000 0000	1/2" UNF	G523002
TAVZ 4.F	4034 000F 0000	W21, 8x1/14"	–

Zusätzliche Optionen:

- Option H: Haltebügel mit Gewinde M16x1,5 für TK, ETK oder PTK
- Option EVE: Schnellentlüftungsventil



Grasl Pneumatic-Mechanik GmbH
Europastraße 1
3454 Reidling
Österreich

☎ +43 2276 21200-0
✉ office@graslrga.at



www.graslrga.at