

**TAE-Ventil**

- für Schutz von nicht erhöht thermisch belastbarem Bauteil, sicheres Absperren des Gasflusses in Rohrleitung bei Überschreiten der Temperatur eines vorgesehenen Werts infolge eines Brands
- Eingang: Rp-Gewinde, Ausgang: R-Gewinde

**Ausstattung**

Mehrkant

**mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen**

**Modell G2206T**

**Artikel 526 962**



## Eigenschaften

Umgebungstemp.	Umgebungstemperatur	max. 70 °C
Höher thermisch belastbar	HTB	650 °C/30 min C1
Betriebsdruck	BD	max. 0,5 MPa (MOP 5)
Innengewinde zylindrisch	Rp	1½
Außengewinde kegelig	R	1½
Gewicht		1160 g
Volumen		828,8 cm <sup>3</sup>
Werkstoff		Stahl verzinkt