

**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 526 979



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	2
Außengewinde kegelig	R	2
Gewicht		1630 g
Volumen		1243,2 cm ³
Werkstoff		Stahl verzinkt