

Datenblatt

viega



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 526 528



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	½
Außengewinde kegelig	R	½
Gewicht		102 g
Volumen		207,2 cm³
Werkstoff		Stahl verzinkt