



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

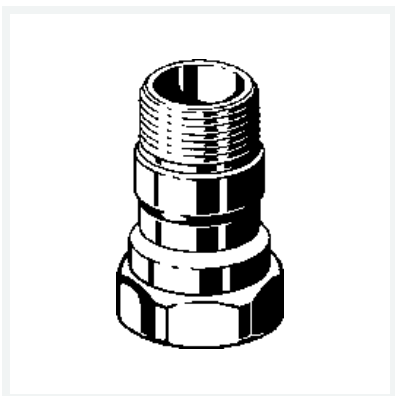
Ausstattung

Mehrkant

mit **DIN-DVGW-G-Prüfzeichen**

Modell **G2206T**

Artikel 526 535



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	¾
Außengewinde kegelig	R	¾
Gewicht	163 g	
Volumen	207,2 cm ³	
Werkstoff	Stahl verzinkt	