

Tensionsthermometer Abgastemperaturwächter Typ STW15

WIKA Datenblatt TV 28.05

Anwendungen

- Temperaturüberwachungseinrichtung für Wärmeerzeugungsanlagen
- Für Wärmeerzeuger mit 2 Brennstoffen

Leistungsmerkmale

- Hohe Schaltsicherheit
- Temperaturanzeige und Sicherheitstemperaturwächter in einem Gerät
- Ausführung nach DIN EN 14597
- Übertemperatursicher bis 600 °C






Abgastemperaturwächter, Typ STW15

Beschreibung

Der Sicherheitstemperturwächter Typ STW15 ist für das Betriebsmedium Luft (Rauchgas) konzipiert. Er unterbricht einen Steuerstromkreis, wenn die Temperatur am Wärmefühler den fest eingestellten Sollwert übersteigt.

Die Beschädigung des Messsystems führt ebenfalls zu einer Unterbrechung des Stromkreises, wie es die erweiterte Sicherheit erfordert. Das Messsystem ist mit einem Zeiger gekoppelt, der den jeweiligen Temperaturstand auf einer Skala anzeigt.

Zulassungen

Logo	Beschreibung	Land
	EG-Konformitätserklärung <ul style="list-style-type: none">■ Druckgeräterichtlinie■ Niederspannungsrichtlinie	Europäische Gemeinschaft
	EAC (Option) Elektromagnetische Verträglichkeit	Eurasische Wirtschaftsgemeinschaft
	GOST (Option) Metrologie, Messtechnik	Russland

Zertifikate/Zeugnisse (Option)

2.2-Werkszeugnis gemäß EN 10204 (z.B. Fertigung nach Stand der Technik, Werkstoffnachweis, Anzeigegenauigkeit)

Zulassungen und Zertifikate siehe Internetseite

Bestellangaben

Typ / Kontaktausführung / Schaltpunkte / Messleitungslänge / Anschlussbaum

© 2016 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, alle Rechte vorbehalten.
Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik.
Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.

