

Beheizte Messgasleitung und Temperaturregler (Hersteller: Winkler GmbH, Heidelberg)

Technische Daten

Beheizte Messgasleitung

- Heizschlauch mit beidseitigen Schneidringverschraubungen
- steckerfertig für Temperaturregleranschluss
- Temperatur: max. 200°C
- Feuchtigkeitsgeschützter und schutzleiterumflochtener Heizleiter
- Schutzüberzug: Kunststoffgeflecht bzw. Wellschlauch schwarz
- Netzanschluss und Fühlerleitung in einer Zuleitung mit Mehrpolstecker, passend zu dazugehöriger Reglereinheit
- Zuleitungslänge: 1.500 mm
- Heizschlauchabschluss: Silikonkautschukkappen mit zugentlasteter Kabeldurchführung und Knickschutz
- Netzspannung: 230 V, Leistung: ca. 100 W/m
- integrierter Temperaturfühler: Eisen/Konstantan
- Schlauchinnendurchmesser: 4 mm
- Längen z.B. 2m, 5m, 10m, 20m



Temperaturregler für beheizte Messgasleitung

- steckerfertig, zur Wandmontage
- Temperaturbereich 0-200°C
- Netzspannung 230 V
- Schaltleistung: 2300 W
- Zweipunktregler, Fühlerbruchüberwachung
- Schutzklasse 1, Schutzart IP 54
- Abmessungen: 125 x 125 x 75 mm (B x H x T)

andere Temperaturregler möglich



Alle Änderungen vorbehalten.

EISMANN & STÖBE GBR

EMISSIONS- UND UMWELTMESSTECHNIK

Bautzner Str. 67 · D-04347 Leipzig
Tel.: +49 (0)341 – 2 37 32 51 · Fax: +49 (0)341 – 2 34 63 92
e-Mail: info@antoc.de
<http://www.antoc.de>

