

Technische Daten Messgas-Entnahme-Vorrichtung GED ECO



Fig. 1 Messgas-Entnahme-Vorrichtung GED ECO

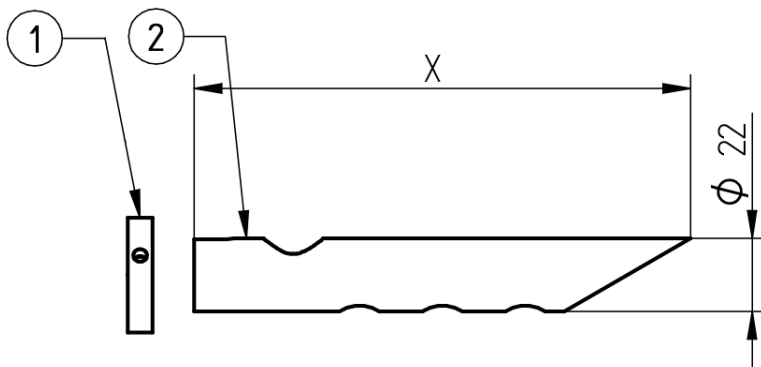


Fig. 2 GED ECO mit Sicherungsring (erforderlich zur Montage)

Nr.	Beschreibung	Bestell-Nr.
1	Sicherungsring für GED ECO	655R1021
2	Messgas-Entnahme-Vorrichtung GED ECO Länge X = 150 mm	655R1001
	Messgas-Entnahme-Vorrichtung GED ECO Länge X = 300 mm	655R1002
	Messgas-Entnahme-Vorrichtung GED ECO Länge X = 450 mm	655R1003

Technische Daten

Durchmesser	22 mm
Länge	150 mm 300 mm 450 mm
Material	Edelstahl 1.4571/1.4404
Gewicht	0,065 kg - 150 mm Länge 0,140 kg - 350 mm Länge 0,215 kg - 450 mm Länge
Verwendung	in Kombination mit KS1D-ECO oder LS2-ECO

Einsatzbedingungen

Staubbelastung	< 100 mg/m ³
Strömungsgeschwindigkeiten	< 100 °C: 1 ... 6 m/s > 100 °C: 1 ... 12 m/s

Umweltbedingungen

Betrieb	zul. Abgastemperatur	≤ 300 °C am Sondenkopf
Schutzart	nach DIN EN 40050	IP 42

HINWEIS

Die Grenzen der technischen Daten müssen unbedingt eingehalten werden.

Technische Daten Messgas-Entnahme-Vorrichtung GED ECO

Bestellangaben

GED ECO - Anwendung bis 300 °C

Bezeichnung / Typ	Bestell-Nr.
Messgas-Entnahme-Vorrichtung GED ECO, Länge 150 mm	655R1001
Messgas-Entnahme-Vorrichtung GED ECO, Länge 300 mm	655R1002
Messgas-Entnahme-Vorrichtung GED ECO, Länge 450 mm	655R1003

Die Angaben in dieser Druckschrift gelten vorbehaltlich technischer Änderungen.



**LAMTEC Meß- und Regeltechnik
für Feuerungen GmbH & Co. KG**

Josef-Reiert-Straße 26

D-69190 Walldorf

Telefon: +49 (0) 6227 6052-0

Telefax: +49 (0) 6227 6052-57

info@lamtec.de
www.lamtec.de

