

Caractéristiques techn. unité de prélèvement de gaz de mesure GED ECO



Fig. 1 Unité de prélèvement de gaz GED ECO

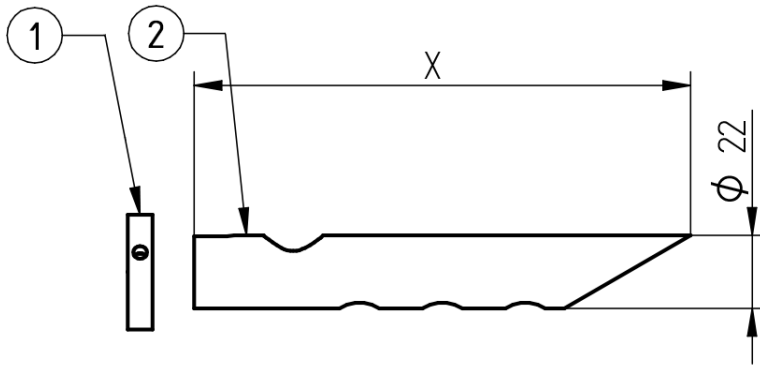


Fig. 2 GED ECO avec circlip (nécessaire pour le montage)

No.	Description	Référence
1	Circlip pour GED ECO	655R1021
2	Unité de prélèvement de gaz GED ECO longueur X = 150 mm	655R1001
	Unité de prélèvement de gaz GED ECO longueur X = 300 mm	655R1002
	Unité de prélèvement de gaz GED ECO longueur X = 450 mm	655R1003

Caractéristiques techniques

Diamètre	22 mm
Longueur	150 mm 300 mm 450 mm
Matériau	acier inox 1.4571/1.4404
Poids	0,065 kg - 150 mm longueur 0,140 kg - 350 mm longueur 0,215 kg - 450 mm longueur
Utilisation	en combinaison avec KS1D-ECO ou LS2-ECO

Conditions d'utilisation

Pollution par la poussière	< 100 mg/m ³
Vitesse du flux	< 100 °C: 1 ... 6 m/s > 100 °C: 1 ... 12 m/s

Conditions d'environnement

Service	température des gaz d'échappement autorisé	≤ 300 °C à la tête de la sonde
Degré de protection	selon DIN EN 40050	IP 42

REMARQUE

Les limites des données techniques doivent être strictement respectées.

Caractéristiques techn. unité de prélèvement de gaz de mesure GED ECO

Indications de commande

GED ECO - Application jusqu'à 300 °C

Désignation/type	N° de commande
Unité de prélèvement de gaz GED ECO, longueur 150 mm	655R1001
Unité de prélèvement de gaz GED ECO, longueur 300 mm	655R1002
Unité de prélèvement de gaz GED ECO, longueur 450 mm	655R1003

Les données dans ce mode de caractère ont une valeur technique provisoire.



**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

