

Caractéristiques techniques Sonde Lambda LS2-HT



Fig. 1 Sonde Lambda LS2-HT

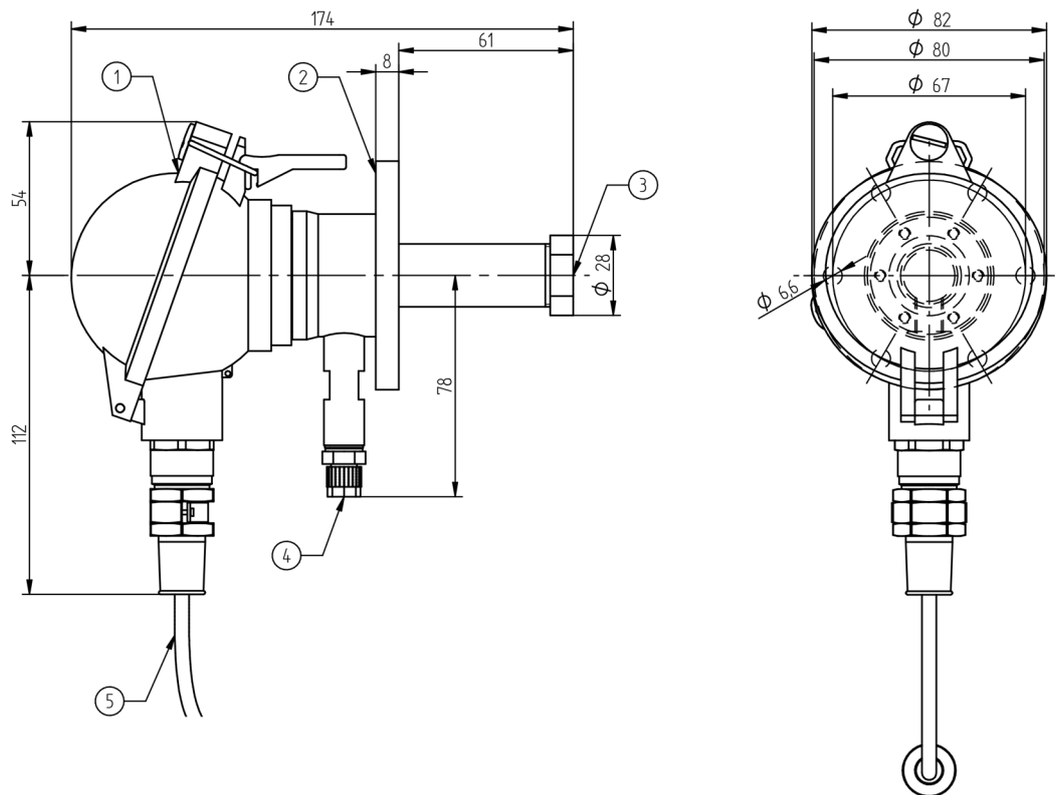
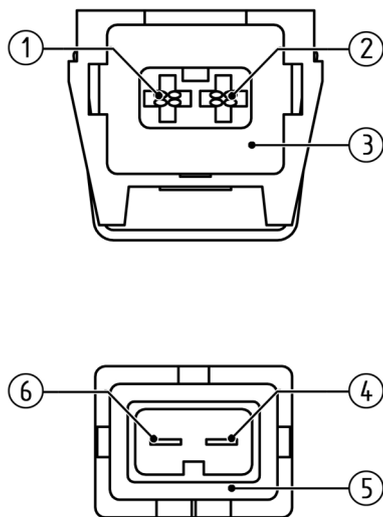


Fig. 2 Sonde Lambda LS2-HT (dimensions en mm)

1	Boîtier de raccordement
2	Bride de fixation
3	Flans du filtre
4	Raccordement du tuyau 4/6 mm pour le gaz de calibrage
5	Câble de raccordement, longueur 2 m

Caractéristiques techniques Sonde Lambda LS2-HT



- 1 (+) Signal de la sonde (noir) (BRS/LT2 borne 34)
- 2 (-) Signal de la sonde (gris) (BRS/LT2 borne 33)
- 3 Connecteur en femelle signal du capteur
- 4 Chauffage de la sonde (blanc) (BRS/LT2 borne 35)
- 5 Prise chauffage de la sonde
- 6 Chauffage de la sonde (blanc) (BRS/LT2 borne 36)

Fig. 3 Exemple de connexion fiche de branchement de sonde

Caractéristiques techniques	
Plage de mesure	O ₂ : 0 ... 21 % O ₂
Précision de mesure	O ₂ : ± 5 % de la valeur de mesure - pas mieux que ± 0,3 Vol. %
Signal de capteur	O ₂ : -30 ... +150 mV
Temps de réponse	O ₂ : t ₆₀ : < 3 s t ₉₀ : < 9 s
Temps de relaxation (disponibilité de mesure après une surcharge)	O ₂ : t ₉₀ : < 8 s
Décalage à l'environnement	O ₂ : < 0,3 Vol. %
Précision de répétition	O ₂ : < 0,1 % d'écart par rapport à la valeur de mesure
Dérive	O ₂ : < 1,7 % de la valeur de mesure (après 1 000 h de service au fioul EL et 1004 cycles MARCHÉ/ARRÊT)
Sensibilité croisée	O ₂ : sur CO ₂ (15 Vol. %) < 0,1 Vol. % O ₂ : sur CO (874 ppm) < 0,1 Vol. % O ₂ : sur CH ₄ (76 ppm) < 0,1 Vol. % O ₂ : sur SO ₂ (76 ppm) < 0,1 Vol. % O ₂ : sur NO (245 ppm) < 0,1 Vol. % (O ₂ : indications pour une composition du gaz d'exploitation de 5 Vol. % O ₂ , reste N ₂)
Rendement calorifique	10 ... 25 W, (pour T _{gaz} 350 °C env. 18 W) (en fonction du modèle, de la température du gaz de mesure et de la vitesse de mesure)
Poids	1 300 g
Matériau boîtier de la sonde	1.4571
Matériau boîtier de liaison	Aluminium
Matériau ligne de raccordement	Tresse de cuivre, nickelée Isolation FEP
Principe de mesure	Cellule de dioxyde de zirconium (ZrO ₂) Potentiométrique (tension de sonde)
Certification	Selon EN 16340:2014 D

Caractéristiques techniques Sonde Lambda LS2-HT

Conditions d'utilisation	
Durée d'utilisation	> 3 ans (fioul domestique et gaz naturel)
Temps de chauffage	10 min jusqu'à la température de service
Température de service de la cellule de mesure (capteur) pour une tension de chauffage de 13 V dans l'air (20 °C)	650 °C
Montage/prélèvement du gaz de mesure	Directement au niveau du conduit des gaz d'échappement / in situ
Étanchéité	$q_L \leq 100 \text{ cm}^3/\text{h}$ (Selon DIN V 18160-1:2006-01 étanchéité par rapport à l'environnement du boîtier et de la fixation)
Position de montage	Horizontal à vertical
Combustibles autorisés	Hydrocarbures gazeux sans résidus, fioul domestique, fioul lourde, lignite et houille, biomasse (en fonction du modèle)
Vitesse du gaz de mesure idéale	Sans GED: $1 \text{ m/s} \leq X \leq 6 \text{ m/s}$ avec GED BASE: $1 \text{ m/s} \leq X \leq 10 \text{ m/s}$ avec GED FLEX: $0,1 \text{ m/s} \leq X$ selon la conception (Des vitesses de gaz d'échantillonnage trop élevées augmentent le risque d'erreur de mesure. Mesuré avec un température de gaz de mesure de 25 °C. Si les températures sont inférieures, il faudra protéger la sonde à l'entrée) Attention : Si la longueur du GED FLEX est supérieure a 1 m et si la vitesses du gaz de mesure (> 30 m/s) le GED peu se mettre à vibrer.
Alimentation d'air de référence	Pas nécessaire
Support à bride	En fonction de la unité de prélèvement de gaz (GED) choisie

Conditions d'environnement		
Tête de sonde	température autorisée des gaz d'échappement	< 450 °C
Service	température autorisée	< 100 °C sur un passe-câble < 100 °C sur un câble de connexion
Transport	température autorisée	-20 ... +70 °C
Stockage	température autorisée	-20 ... +70 °C
Degré de protection	selon DIN EN 40050	IP65

* Selon DIN V 18160-1:2006-01 étanchéité par rapport à l'environnement du boîtier et de la fixation.

REMARQUE

Les limites des données techniques doivent être strictement respectées.

Caractéristiques techniques Sonde Lambda LS2-HT

Indications de commande

**Sonde Lambda LS2-HT d'analyse du taux d'oxygène (O₂),
pour températures du gaz de mesure jusqu'à 1.400 °C, en connexion GED FLEX GED BASE**

Désignation / type	Référence
Sonde Lambda LS2-HT, longueur câble 2 m, IP65, joint pour montage tête, Novaphit SSTC inclusif	650R1515
Sonde Lambda LS2-HT, longueur câble 5 m, IP65, joint pour montage tête, Novaphit SSTC inclusif	650R1516

Reçus en sus :
Pour le mesures sans service de nettoyage, sans d'étalonnage entièrement automatique
- Transmetteur Lambda LT3, configuré pour LS2, référence 657R51 / ... / LS2 / ...
- Unité de prélèvement de gaz GED BASE ou GED FLEX

Pour le mesures avec service de nettoyage (déclenchement cyclique)
- Transmetteur Lambda LT2, configuré pour LS2 dans la version « service de nettoyage »
référence 657R102 / LS2 / 3A / ...
- Unité de prélèvement de gaz GED FLEX, adaptateur T pour service de nettoyage
- Unité de nettoyage / purge, IP65, pour adaptateur T GED FLEX, référence 657R0934

Pour le mesures avec service de nettoyage (déclenchement manuel)
- Transmetteur Lambda LT3, configuré pour LS2, référence 657R51 / ... / LS2 / ...
- Unité de prélèvement de gaz GED FLEX, adaptateur T pour service de nettoyage
- Unité de nettoyage / purge, IP65, pour adaptateur T GED FLEX, référence 657R0934

Pour le mesures avec éjecteur
- Transmetteur Lambda LT2, configuré pour LS2 dans la version « d'étalonnage entièrement automatique »
référence 657R102 / LS2 / V / ...
- Unité de prélèvement de gaz GED FLEX, adaptateur T pour éjecteur

Pour le mesures avec d'étalonnage entièrement automatique
- Transmetteur Lambda LT2, configuré pour LS2 dans la version « d'étalonnage entièrement automatique »
référence 657R102 / LS2 / V / ...
- Unité de prélèvement de gaz GED BASE ou GED FLEX
- Dispositif d'étalonnage entièrement automatique, référence 657R0940

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

