

# Caractéristiques techniques dispositif d'étalonnage entièrement automatique pour KS1D-HT avec LT2

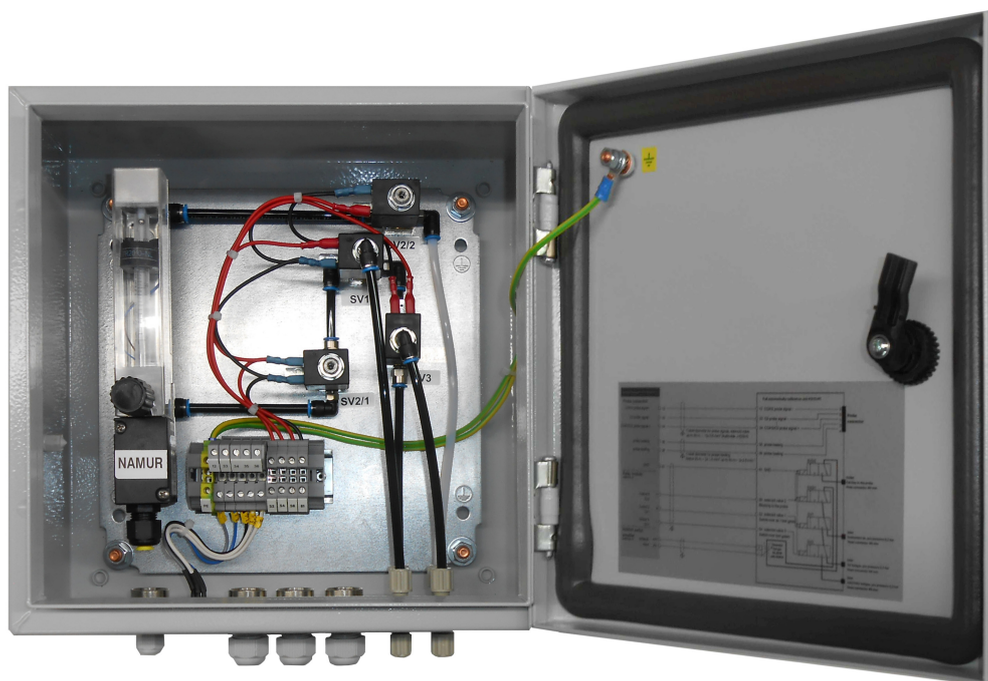


Fig. 1 Dispositif d'étalonnage entièrement automatique dans le boîtier de montage mural

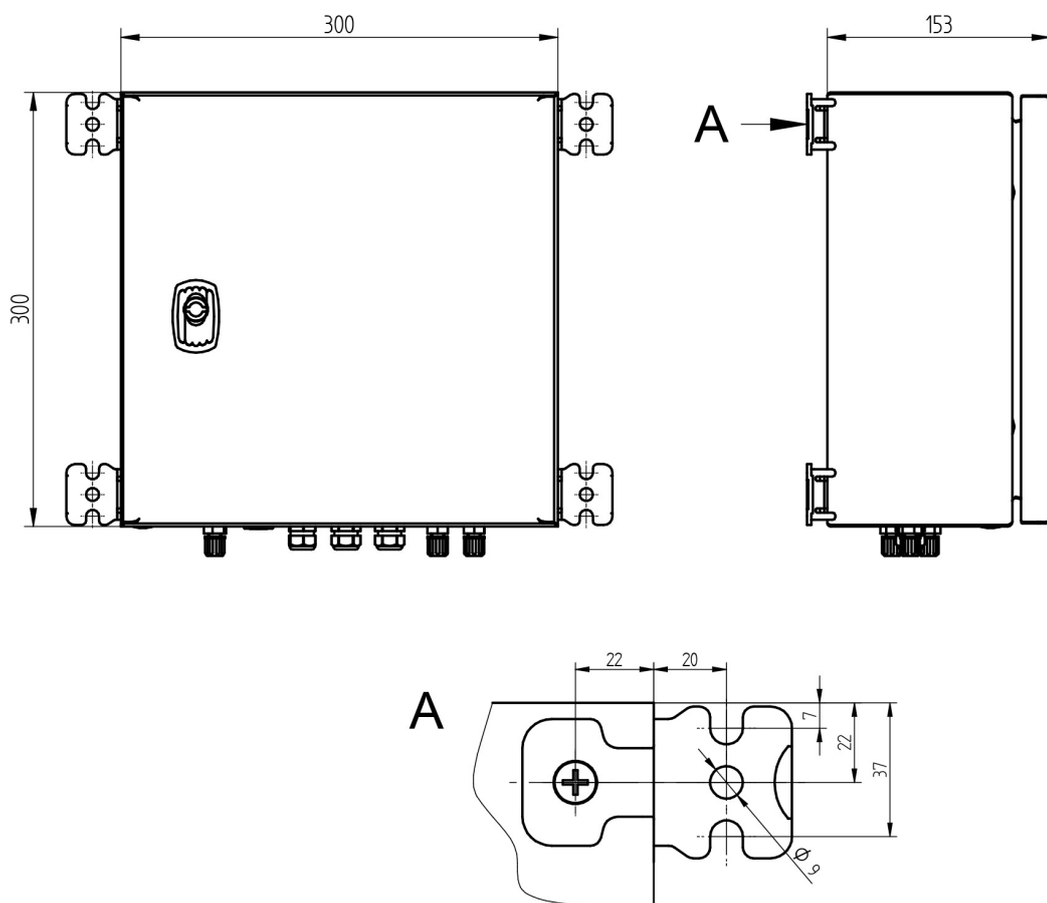


Fig. 2 Dessin dimensionnel dispositif d'étalonnage entièrement automatique dans le boîtier de montage mural

# Caractéristiques techniques dispositif d'étalonnage entièrement automatique pour KS1D-HT avec LT2

## Caractéristiques techniques

Boîtier	boîtier en saillie en tôle d'acier, revêtement par poudre
Dimensions (HxLxP)	300x300x150 mm
Coleur	gris clair RAL 7035
Poids	6,3 kg

## Caractéristique

Tension d'alimentation	24 VDC du module de relais LT2
Puissance absorbée	max. 33 VA en peu de temps 45 VA (lors de la commande des électrovannes)
Alimentation pneumatique	gaz étalon O <sub>2</sub> calibrage 3 Vol.% O <sub>2</sub> , reste N <sub>2</sub> pression d'alimentation 0,3 bar gaz étalon CO <sub>e</sub> calibrage 3 Vol.% O <sub>2</sub> , 200 ppm CO, 100 ppm H <sub>2</sub> reste N <sub>2</sub> pression d'alimentation 0,3 bar air d'instrumentation calibrage de décalage classe 1 ou 2 selon ISO8573.1 pression d'alimentation 0,3 bar

## Conditions d'environnement

<b>Service</b>	gamme de température autorisée	-5 ... +60 °C
<b>Transport</b>	gamme de température autorisée	-20 ... +85 °C
<b>Stockage</b>	gamme de température autorisée	-20 ... +85 °C
<b>Degré de protection</b>	selon DIN EN 60529	IP66

# Caractéristiques techniques dispositif d'étalonnage entièrement automatique pour KS1D-HT avec LT2

## Indications de commande

Désignation/Type	Référence
Dispositif d'étalonnage entièrement automatique pour KS1D-HT combinée avec un LT2	657R0940

### Accessoires

Désignation/Type	Référence
Tuyau PTFE 6/4 mm, naturel - par ml	650P0707

### Pièce de rechange

Désignation/Type	Référence
Débitmètre 6-60 NI/h avec un signal GW Version Ex	657R0070
3/2 électrovanne 31JBMWOB12-LBA05024CS 24 VDC directement commandé	657P0862
Raccord enfichable M5-6 QSM-M5-6	657P0530
Raccord enfichable en L, M5-6 QSML-M5-6	657P0529
Tuyau PUN 6/4 mm, noir	657P0547

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



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

Wiesenstraße 6  
D-69190 Walldorf  
Telefon: +49 (0) 6227 6052-0  
Telefax: +49 (0) 6227 6052-57

[info@lamtec.de](mailto:info@lamtec.de)  
[www.lamtec.de](http://www.lamtec.de)

