

Sonde de niveau haut auto contrôlée

Type
EL040



Description

La sonde de niveau type EL040 est une sonde de niveau auto contrôlée d'une grande fiabilité. Lorsqu'elle est utilisée avec le régulateur SMHC1, l'ensemble constitue un système de niveau haut contrôlé.

Le système composé d'un SMHC1 et d'une sonde EL040 est automatiquement et périodiquement auto contrôlé afin de garantir une tranquillité et une sécurité maximum dans le fonctionnement de la chaudière.

Caractéristiques

Construction PN40 en acier inox

Isolation de la tige en PTFE

PMA : 32 bar – TMA : 239°C

Température ambiante : maxi 100°C

Raccordement en ½" GAZ

Indice de protection IP65

Longueur 800 / 1 700 mm

Installation en position verticale dans un tube de protection DN50 pour 800 mm et DN100 pour 1 700 mm

Spécifications d'appel d'offre

Sonde EL040 ½" GAZ

Cette sonde est conforme au standard TUV certificat d'approbation 09-00-0129

Conformément à la norme européenne 50156, la sonde doit être testée quotidiennement

Sart von Rohr SAS
25 Rue de la Chapelle
BP 2 – F 68620 Bitschwiller-les-Thann

Tel. 33/(0)3 89 37 79 50
Fax 33/(0)3 89 37 79 51
E-mail : sartventes@sart-von-rohr.fr

sart von Rohr SAS

Encombrements

