

Kast 2-de trapsdrukregelaar conform de norm NBN D51-006
Coffret 2' ième détente conform la norme NBN D51-006

Artikelnr - *nro article* **S5823**

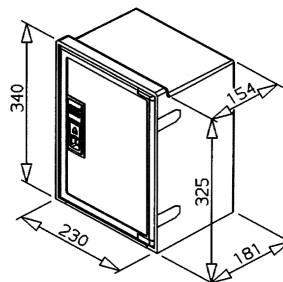


Vooraanzicht met deur / *vue de face avec porte*



Gele klever met vermelding "GAS"
 Meegeleverd in de verpakking
Autocolant jaune indiquant "GAZ"
Inclus dans l'emballage

Afmetingen / *Dimensions*

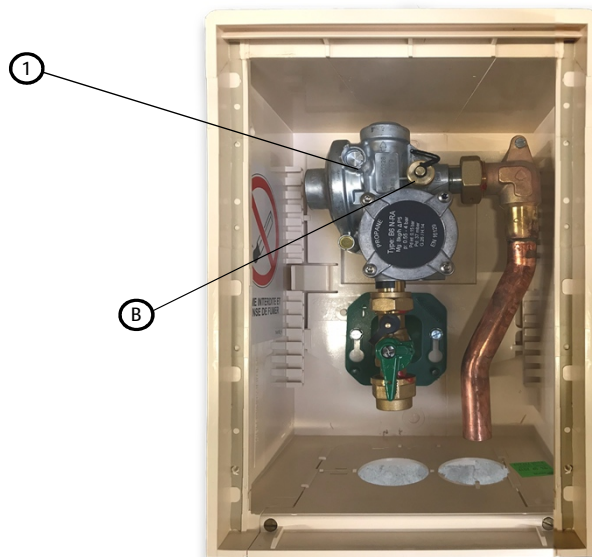


Kast is inbouwbaar mits respecteren van nodige ventilatie (onderaan of vooraan)
Coffret est encastrable en respectant la ventilation nécessaire (basse ou frontale)

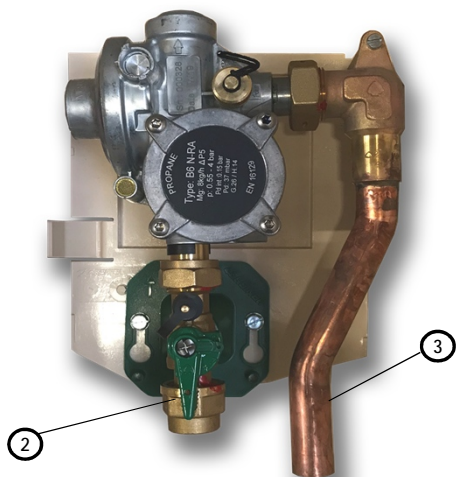
Vooraanzicht zonder deur / *vue de face sans porte*

- ① Regelaar - *Détendeur*: B6S1
 (p) Ingangsdruk - *Pression d'entrée*: 0,55 à 6bar
 (Pd int) Interne druk - *Pression interne*: 0,15bar
 (Pd) Uitgangsdruk - *Pression de sortie*: 37mbar
 Debiet Q - *Débit Q* : 8 kg/h

- Ⓑ Geïntegreerd meetpunt voor druk- en dichtheidstest
Point de mesure intégré pour tests de pression et d'étanchéité



Basisplaat uitneembaar / *plaque de montage amovible*

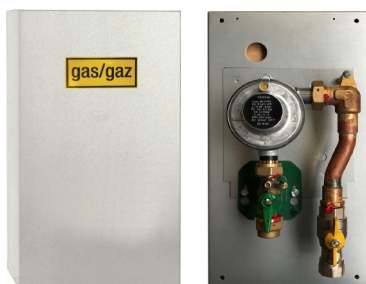


- ② Gaskraan ingang - *Vanne gaz entrée*: EN331 G1/2 F
 Mogelijkheid tot verzegelen
Possibilité d'apposition de scellé
- ③ Koper - *Cuivre diam. 22mm*: NBN EN 1057

Variant - *Variant*
 Metalen kast - *coffret metalique*

Kast 25kg/h - *coffret 25kg/h*

Meettool - *Outil pour prise de mesure*



Kast 2-de trapsdrukregelaar conform de norm NBN D51-006

Variatie kast voor plaatsing gas magneetventiel

Coffret 2^e ième détente conform la norme NBN D51-006

Variation armoire pour placement d'une électrovanne gaz

Artikelnr - *nro article* **S5811**

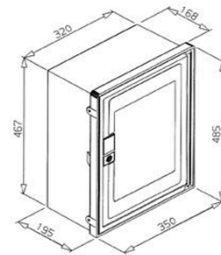


Vooraanzicht met deur / *vue de face avec porte*



Gele klever met vermelding "GAS"
Meegeleverd in de verpakking
Autocollant jaune indiquant "GAZ"
Inclus dans l'emballage

Afmetingen / *Dimensions*



Kast is inbouwbaar mits respecteren van nodige ventilatie (onderaan van vooraan)
Coffret est encastrable en respectant la ventilation nécessaire (basse ou frontale)

Vooraanzicht zonder deur / *vue de face sans porte*

Kast S5811 met ingebouw T-stuk 3/4 **1** + stop 3/4 M **4**

*Coffret S5811 avec pièce T 3/4 incorporé **1** + bouchon 3/4M **4***

Opties - *Options*

2 Artrnr 03174 Bocht messing 3/4MM
Nro article 03174 Coude laiton 3/4MM

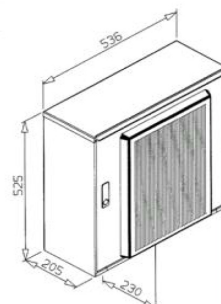
3 Artrnr 48792 Gas magneetventiel 3/4 normaal gesloten - 220V - max 500mB
Manuele bewapening
Nro Article 48792 Electrovanne gaz 3/4 normalement fermée 220V - max 500mB
Réarmement manuel



Variant - *Variant*

Kast met 2 regelaars

Coffret avec 2 détendeurs





MESURA S.A.S.

TECHNOPOLE FORBACH SUD FOLKING – Rue Robert Bunsen – CS 50102

57002 FORBACH CEDEX – France

Tél: +33 387 85 46 97 – Fax: +33 387 87 03 62

E-mail: info@mesura.fr – Site Internet: www.mesura.fr

S.A.S. au capital de €3.102.000 – R.C. Sarreguemines TI 655 981 306 – SIRET 655 981 306 00039

Code NAF 2814Z – N° T.V.A. : FR 73 655 981 306

CONFIRMATION OFFICIELLE DES CONTROLES EN ETANCHEITE

Par la présente, MESURA SAS déclare et certifie réaliser sur l'intégralité des fabrications de régulateurs, de coffrets équipés et d'armoires de détente comptage un test d'étanchéité sur l'intégralité du montage pour la totalité des références produites dans notre usine.

Nous restons à votre disposition pour toute information complémentaire.

OFFICIËLE BEVESTIGING VAN DE DICHTHEIDSCONTROLE

MESURA SAS verklaart en certifieert hierbij dat na elke productie een dichtheidscontrole in de fabriek wordt uitgevoerd op het geheel van de inhoud wat betreft hun assortiment van drukregelaars, drukregelkoffers, gasmeter koffers en kasten.

Wij staan ter uwer beschikking voor alle aanvullende informatie.

MESURA SAS