

Tellerkasten voor 3 tot 10 gastellers: versie België conform NBN D51-006
Coffret compteurs pour 3 à 10 compteurs gaz: version Belgique conforme NBN D51-006



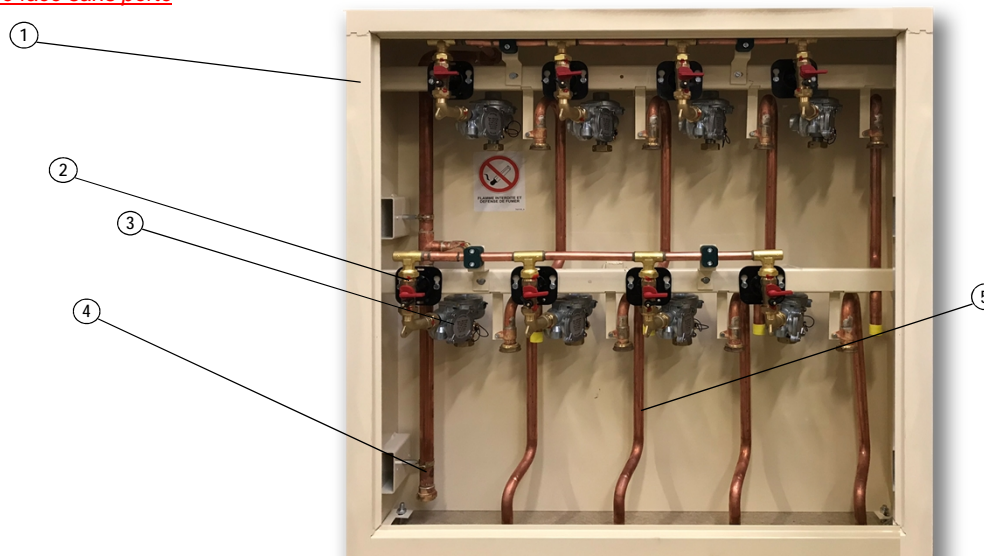
Vooraanzicht met deur / *vue de face avec porte*



Best.nr.	P2	Omschrijving	Afmetingen
S5872	37 mbar	3 of 4 tellers niet meegeleverd	610x1100x280 mm
S5874	37 mbar	5 of 6 tellers niet meegeleverd	1050x1100x280 mm
S5876	37 mbar	7 of 8 tellers niet meegeleverd	1050x1100x280 mm
S5878	37 mbar	9 of 10 tellers niet meegeleverd	1270x1100x280 mm

N° art.	P2	Description	Dimensions
S5872	37 mbar	3 ou 4 compteurs non inclus	610x1100x280 mm
S5874	37 mbar	5 ou 6 compteurs non inclus	1050x1100x280 mm
S5876	37 mbar	7 ou 8 compteurs non inclus	1050x1100x280 mm
S5878	37 mbar	9 ou 10 compteurs non inclus	1270x1100x280 mm

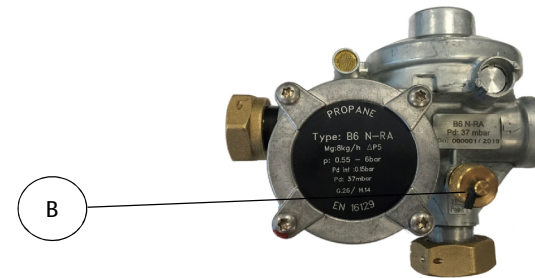
Vooraanzicht zonder deur / *vue de face sans porte*



Samenstelling / *composition*

- ① **Kast - *Armoire*:**
Uitgerust met aardingskoord / *équipé d' un ruban de mise à la terre*
- ② **Gaskraan ingang - *Vanne gaz entrée*:** EN331
Mogelijkheid tot verzegelen - *Possibilité d'apposition de scellé*
- ③ **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

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



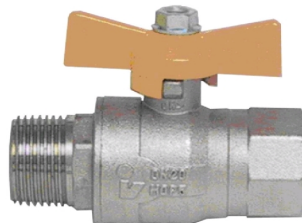
- ④ **Koper - *Cuivre*:** diam. 28m NBN EN 1057
Aansluiting / *raccordement*: R1" (EN10266)
- ⑤ **Uitgang - *Sortie*:** koper - *cuivre* diam. 22mm NBN EN 1057

Optie / *option*

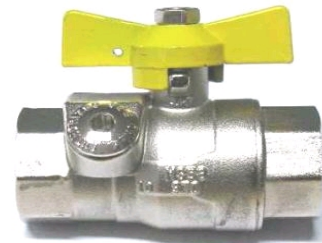
Gasteller - *compteur à gaz*
G4 (6m³/h) - 500mB max - RHT



Hoofd gaskraan - *robinet gaz principal*
R1" x Rp1" EN331 MOP5



Sectioneer gaskraan - *robinet gaz d'isolement*: EN331 G3/4 F
Meetpunt G1/4 bij druk en dichtheidstest (kraan in gesloten positie)
Mogelijkheid tot verzegelen
Point de mesure G1/4 pour tests de pression et d'étanchéité
(Robinet en position fermée)
Possibilité d'apposition de scellé



Meettool - *Outil pour prise de mesure*





MESURA S.A.S.

TECHNOPOLE FORBACH SUD FOLKING – Rue Robert Bunsen – CS 50102

57602 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 certificeert 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