

## Πιστοποιητικό ελέγχου τύπου κατά DIN DVGW

### DIN-DVGW type examination certificate

NG-4312BU0180

Αριθμός καταχώρισης  
registration number

<b>Πεδίο εφαρμογής</b> <i>field of application</i>	Προϊόντα για την τροφοδοσία αερίου <i>products of gas supply</i>
<b>Κάτοχος πιστοποιητικού</b> <i>owner of certificate</i>	BRASS FORM A.B.E.E., Heating and Watering Valves Production Ξηρό Πηγάδι, 19600 Μάνδρα Αττικής
<b>Διάθεση</b> <i>distributor</i>	BRASS FORM A.B.E.E., Heating and Watering Valves Production Ξηρό Πηγάδι, 19600 Μάνδρα Αττικής
<b>Είδος προϊόντος</b> <i>product category</i>	Εξοπλισμοί αερίου: Διακόπτης <= MOP 5 (4312)
<b>Ονομασία προϊόντος</b> <i>product description</i>	Χειροκίνητος σφαιρικός διακόπτης, τύπου διόδου για εγκαταστάσεις αερίου σε κατοικίες
<b>Μοντέλο</b> <i>model</i>	101; 102; 103; 104
<b>Εκθέσεις δοκιμών</b> <i>test reports</i>	Δοκιμή κατασκευαστικού δείγματος: 151483aTO/16247 από την 25.05.2009 (GWI)
<b>Βασικές αρχές δοκιμής</b> <i>basis of type examination</i>	DIN EN 331 (01.04.1999)

**Ημερομηνία λήξης / AZ** 25.05.2014 / 09-0232-GNE  
*date of expiry / file no.*

04.06.2009 Rie A-1/2

Ημερομηνία, αρμόδιος, φύλλο, Διευθυντής της Υπηρεσίας Πιστοποίησης  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

DVGW CERT GmbH – πιστοποιημένη από την Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) του ομίλου TGA GmbH για την αξιολόγηση συμμόρφωσης προϊόντων τροφοδοσίας αερίων και ύδατος

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in the TGA GmbH for conformity assessment of products of gas and water supply



DAT-ZE-009/96-02

DVGW CERT GmbH  
Josef-Wirmer-Straße 1-3  
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888

Telefax: +49 228 91 88-993

eMail: info@dvgw-cert.com

<b>Είδος αερίου</b> <i>gas category</i>	<b>Παρατηρήσεις</b> <i>remarks</i>
Καύσιμα αέρια κατά G 260	

<b>Τύπος</b> <i>type</i>	<b>Τεχνικά στοιχεία</b> <i>technical data</i>	<b>Παρατηρήσεις</b> <i>remarks</i>
101; 102; 103; 104	Βαθμίδα ονομαστικής πίεσης: MOP 5/GT 1 Ονομαστική εσωτερική διάμετρος: DN 15	
101; 102; 103; 104	Βαθμίδα ονομαστικής πίεσης: MOP 5/GT 1 Ονομαστική εσωτερική διάμετρος: DN 20	
101; 102; 103; 104	Βαθμίδα ονομαστικής πίεσης: MOP 5/GT 1 Ονομαστική εσωτερική διάμετρος: DN 25	

<b>Παραλλαγή</b> <i>type variation</i>	<b>Διευκρινήσεις</b> <i>explanations</i>
101	Χειρομοχλός / είδος σύνδεσης: εσωτερικό σπείρωμα εκατέρωθεν κατά ISO 7-1
102	Λαβή πεταλούδα / είδος σύνδεσης: εσωτερικό σπείρωμα εκατέρωθεν κατά ISO 7-1
103	Χειρομοχλός / είδος σύνδεσης: εσωτερικό σπείρωμα στην πλευρά της εισόδου, εξωτερικό σπείρωμα στην πλευρά της εξόδου κατά ISO 7-1
104	Λαβή πεταλούδα / είδος σύνδεσης: εσωτερικό σπείρωμα στην πλευρά της εισόδου, εξωτερικό σπείρωμα στην πλευρά της εξόδου κατά ISO 7-1

**Πιστοποιημένα εξαρτήματα / υλικά**  
*certified components*

<b>Αριθμός καταχώρισης</b> <i>registration no.</i>	<b>Εξάρτημα (είδος προϊόντος)</b> <i>component</i>	<b>Μοντέλο / τύπος</b> <i>model/type</i>	<b>Παραγωγός</b> <i>manufacturer</i>
NG-5112AT0428	Ελαστομερές υλικό στεγανοποίησης για συσκευές και εγκαταστάσεις αερίου	F-700/F-700	Tecnogomma International S.p.A.
NG-5162BO0335	Λιπαντικό για συσκευές αερίου	CHEMPLEX 750/ CHEMPLEX750	Fuchs Lubritech GmbH

**Επισημάνσεις για τη χρήση / παρατηρήσεις**  
*hints of utilization / remarks*

Περιοχή θερμοκρασιών περιβάλλοντος: -20...+60 °C  
Θερμική καταπόνηση (δοκιμάστηκε σύμφωνα με DIN 3537-1, προσχέδιο 03.2002): +650 °C για πιέσεις λειτουργίας μέχρι 1 bar, GT 1