

CE 0085

EG-Baumusterprüfbescheinigung

gemäß der EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EEG)

EC type examination certificate

according to the EC Gas Appliance Directive (90/396/EEC)



Produkt-ID-Nummer
Product-ID-Number

CE-0085AP0170

Hersteller
manufacturer

Karl Dungs GmbH & Co.
Postfach 1229, D-73602 Schorndorf

Produktart
product category

Ausrüstungsteil, Druckwächter für Gas und Luft

Produktbezeichnung
product name

Einstellbare Druckwächter und Doppeldruckwächter

Baureihe / Modell
model

GW

Prüfgrundlagen
basis of type examination

DIN 3398-1 (01. 1992)

Bestimmungsländer
Geräte-kategorien
Versorgungsdrücke
countries of destination
appliance categories
supply pressures

AT
BE
CH
DE
DK
ES
FI
FR
GB
GR
IE
IS
IT
LU
NL
NO
PT
SE

s. Bemerkung

Aktenzeichen
file number

94/040/74/672 (DVGW-Forschungsstelle am EBI, Karlsruhe)
85AP0170 (DVGW)

Überwachung
surveillance procedure

Zusicherung der Produktionsqualität, überwacht durch den DVGW

08.07.1996, Re
Datum, Leiter der Zertifizierungsstelle



DVGW Deutscher Verein des
Gas- und Wasserfaches e.V.

Technisch-wissenschaftliche
Vereinigung

Josef-Wirmer-Straße 1-3

D-53123 Bonn

Telefon (+49) 228-9188-807

Telefax (+49) 228-9188-993

DVGW - von der deutschen Bundesregierung benannte und von der EG-Kommission
offiziell notifizierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

DVGW - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially
registered by the EC Commission for conformity assessment of gas appliances

Produkt-ID-Nummer : CE-0085AP0170

Product-ID-Number

Ausführungsvariante

type variation

Erläuterung

explanation

GW 3, 10, 50, 150, 500, 1500, 6000
GW 3/2, 10/2, 50/2, 150/2, 500/2, 1500/2, 6000/2
GW 3/3, 3/10, 10/10, 10/50, 10/150, 50/50, 50/150,
150/150, 500/500

Bemerkungen

remarks

Ausführung; Einstellbereich; max. Betriebsdruck:

GW 3; GW 3/2; 0,4 - 3 mbar; 600 mbar; GW 10; GW/2; 1 - 10 mbar; 600 mbar

GW 50; GW 50/2; 2,5-50 mbar; 600 mbar; GW 150; GW 150/2; 30-150 mbar; 600 mbar

GW 500; GW 500/2; 100-500 mbar; 1 bar; GW 1500; GW 1500/2; 300-1500 mbar; 3 bar

GW 6000; GW 6000/2; 1000-6000 mbar; 7,2 bar;

GW 3/3; 0,4-3 mbar; 600 mbar; GW 3/10; 0,4-3 mbar; 1-10 mbar; 600 mbar

GW 10/10; 1-10 mbar; 600 mbar; GW 10/50; 1-10; 2,5-50 mbar; 600 mbar

GW 10/150; 1-10; 2,5-50 mbar; 600 mbar; GW 50/50; 2,5-50 mbar, 600 mbar

GW 50/150; 2,5-50, 30-150 mbar; 600 mbar; GW 150/150, 30-150 mbar; 600 mbar

GW 500/500; 100-500 mbar, 1 bar

Gasart: Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie

Druckanschluß: G 1/4 nach ISO 228; Schutzklasse: I

Die EG-Konformitätserklärung für das Bestimmungsland Schweiz darf erst dann ausgestellt werden, wenn die Schweiz die EG-Gasgeräterichtlinie (90/396/EWG) in nationales Recht umgesetzt hat.
