

CE 0085

EG-Baumusterprüfbescheinigung

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

EC type examination certificate

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



Produkt-ID-Nummer

Product-ID-Number

CE-0085AQ0269

Hersteller

manufacturer

Karl Dungs GmbH & Co.

Postfach 1229, D-73602 Schorndorf

Produktart

product category

Ausrüstungsteil, Druckregler

Produktbezeichnung

product name

Druckregelgerät zur Ausgangsregelung bzw. als Nulldruckregler und Gleichdruckregler zur Volumenstrom-Steuerung eines Unter- oder Überdruckes

Baureihe / Modell

model

FR . . 5100

Prüfgrundlagen

basis of type examination

DIN EN 88 (09. 1991)

DIN 3380 (12. 1973)

Bestimmungsländer

countries of destination

Geräte-kategorien

appliance categories

Versorgungsdrücke

supply pressures

AT

BE

CH

DE

DK

ES

FI

FR

GB

GR

IE

IS

IT

LU

NL

NO

PT

SE

s. Bemerkungen

Aktenzeichen

file number

94/195/81/672 (DVGW-Forschungsstelle am EBI, Karlsruhe)

004/10-93 (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-0085AQ0269*Product-ID-Number*

| Ausführungsvariante <i>type variation</i> | Erläuterung <i>explanation</i> |
|---|--|
| FRS 5100 | Ausgangsdruckregler |
| FRNG 5100 | Nulldruckregler oder Gleichdruckregler |
| FRU 5100 | Ausgangsdruckregler durch Überströmen |
| FRN 5100 | Nulldruckregler |

| Type <i>type</i> | Technical data <i>technical data</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|----------------------------|--|--------------------------------------|
| FR... | Nennweite : DN 100 | mit Flanschanschluß |

Bemerkungen*remarks*

Klasse: A

Gruppe: 2

Druckstufe: PN 1

max. Betriebsüberdruck: 500 mbar

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