

CE 0085

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AQ0686

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (90/396/EWG) EC Gas Appliance Directive (90/396/EEC)
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	G. Kromschröder AG Strothweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
Vertreiber <i>distributor</i>	G. Kromschröder AG Strothweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gasgeräte: Mehrfachstellgerät (4104)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Druckregler für stetige Regelung im Gas-Luftverbund mit oder ohne automatischem Absperrventil für Gasgeräte mit stufenlos geregelten Brennern
Modell <i>model</i>	MODULINE GV/GR...ML01/ML02
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IS, IT, LU, NL, NO, PT, SE
Prüfberichte <i>test reports</i>	BMP: 01/301/4104/698 vom 16.04.2002 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN EN 161 (01.08.1996) DIN EN 88 (01.08.1996) DIN EN 126 (01.08.1995) - in Anlehnung
Aktenzeichen <i>file number</i>	02-0091-GER

21.05.2002 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Bundesregierung benannt und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

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

DVGW Deutsche Vereinigung
des Gas- und Wasserfaches e.V.
Technisch-wissenschaftlicher
Verein
Zertifizierungsstelle
Josef-Wirmer-Straße 1-3
D-53123 Bonn
Telefon +49 (228) 91 88 807
Telefax +49 (228) 91 88 993

Elektrische Daten:	110/120 V AC, 50/60 Hz, IP54
<i>electrical data</i>	220/230 V AC, 50/60 Hz, IP54
	24 V DC, IP54

Gasart	Bemerkung
<i>gas category</i>	<i>remarks</i>

Brenngase nach G260

Typ	Technische Daten	Bemerkungen
<i>type</i>	<i>technical data</i>	<i>remarks</i>

MODULINE GV/GR...ML01/ML02	Nennweite: DN 12	
MODULINE GV/GR...ML01/ML02	Nennweite: DN 15	
MODULINE GV/GR...ML01/ML02	Nennweite: DN 25	
MODULINE GV/GR...ML01/ML02	Nennweite: DN 32	
MODULINE GV/GR...ML01/ML02	Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante	Erläuterungen
<i>type variation</i>	<i>explanations</i>

...GVS...	Druckregler mit Magnetventil
...GVI...	stetiger Gleichdruckregler mit Magnetventil
...GVIP...	stufiger Gleichdruckregler mit Magnetventil
...GVD...	Druckregler mit Startstufe und Magnetventil
...GVR...	einstellbarer Verhältnisdrukregler mit Magnetventil
...GVRH...	Verhältnisdrukregler mit Magnetventil
...GRH...	Verhältnisdrukregler ohne Magnetventil
...GVE...	elektronischer Druckregler mit Magnetventil
...ML01	Eingangsdruckbereich 6...100 mbar
...ML02	Eingangsdruckbereich 6...200 mbar

Verwendungshinweise / Bemerkungen
<i>hints of utilization / remarks</i>

Anschlussart: beiderseitig angeflanschte Gewindestücke Rp 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/2, oder Rp 1 1/4
 Klasse (Ventil und Regler): A
 Gruppe (Ventil und Regler): 1
 Ausgangsdruckbereich: 0...100 mbar
 Einbaulage: waagrecht, senkrecht (Antrieb nicht hängend)
 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C