

CE 0085

EG-Baumusterprüfbescheinigung

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

EC type examination certificate

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



Zertifizierungsstelle

Produkt-ID-Nummer

Product-ID-Number

CE-0085AQ0005

Produkt-Identnummer
product identification number

Zertifikatinhaber

owner of certificate

G. Kromschöder AG

Postfach 28 09, D-49018 Osnabrück

Vertreiber

distributor

G. Kromschöder AG

Postfach 28 09, D-49018 Osnabrück

Produktart

product category

Ausrüstungsteile für Gasgeräte: Absperrventil, automatisch ohne Regelfunktion

Produktbezeichnung

product description

Automatische Absperrventile für Gasbrenner und Gasgeräte (Gas-Magnetventile),
stromlos geschlossen

Modell / Typ

model

Moduline V . . .

Prüfgrundlagen

basis of type examination

DIN EN 161 (09. 1991)

Geräte-kategorien

Versorgungsdrücke

Bestimmungsländer

appliance categories

supply pressures

countries of destination

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

Prüfbericht

test report

95/446/73/698 vom 18.03.1997 (DVGW-Forschungsstelle, Karlsruhe)

Aktenzeichen

file number

97-0480-GEA

14.04.1999 Re-Bg

Datum, Bearbeiter, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, editor, head of certification body

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Bundesregierung benannte und
von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitäts-
bewertung 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 Deutscher Verein des
Gas- und Wasserfaches e.V.

Technisch-wissenschaftliche
Vereinigung

Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Straße 1-3
D-53123 Bonn

Telefon +49 (228) 91 88 807

Telefax +49 (228) 91 88 993

Produkt-ID-Nummer : CE-0085AQ0005

Product-ID-Number

Elektrische Daten : 24 V DC, 110 - 120 V AC oder 220 - 240 V AC; Schutzart: IP 54 nach DIN EN 60529
electrical data

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
VS/VD/VP 115... VS 115 ... Z	Nennweite : DN 15 Nennweite : DN 15	Anschlußflansch nach ISO 7-1: Rp 3/8, 1/2, 3/4, 1
VS/VP 120 ... VS 120 ... Z	Nennweite : DN 20 Nennweite : DN 20	Anschlußflansch nach ISO 7-1: Rp 3/8, 1/2, 3/4, 1
VS/VD/VP/ 125 ... VS 125 ... Z, VS 125 ... N/D	Nennweite : DN 25 Nennweite : DN 25	Anschlußflansch nach ISO 7-1: Rp 3/8, 1/2, 3/4, 1
VS/VD/VP 232 ... VS 232 ... Z VS/VS ... Z/VP 236 ...	Nennweite : DN 32 Nennweite : DN 32 Nennweite : DN 32	Anschlußflansch nach ISO 7-1: Rp 1, 1 1/2 Anschlußflansch nach ISO 7-1: Rp 1, 1 1/2
VS/VS/VD/VP 240 ... VS 240 ... Z	Nennweite : DN 40 Nennweite : DN 40	Anschlußflansch nach ISO 7-1: Rp 1, 1 1/2
VS/VS ... Z/VP 345 ...	Nennweite : DN 50	Anschlußflansch nach ISO 7-1: Rp 1 1/2, 2
VS/VD/VP 350 ... VS 350 ... Z	Nennweite : DN 50 Nennweite : DN 50	Anschlußflansch nach ISO 7-1: Rp 1 1/2, 2

Ausführungsvariante

type variation

Erläuterung

explanation

... VS ...	Magnetventil, Klasse: A
... VD ...	Magnetventil als Doppelblock, Klasse: A/E
... VS ... Z ...	zweistufiges Magnetventil, Klasse: A
... VP ...	zweistufiges Magnetventil, Klasse: D
... N	schnell öffnend
... L	langsam öffnend
... ND	schnell öffnend, einstellbarer Hub
... S	Meldeschalter
... G	Meldeschalter mit Goldkontakten

Bemerkungen

remarks

Ventilgruppe: 1

Umgebungstemperaturbereich: -20 °C bis +60 °C

Schließzeit: < 1 s

Öffnungszeit: < 0,5 s (Ausführung N); ca. 10 s (Ausführung L)

Gasarten: Alle Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie, wahlweise für Biogase

Max. Eingangsdruck: 100 mbar (Zusatzkennung ... 01 ...); 200 mbar (Zusatzkennung ... 02 ...);

360 mbar (Zusatzkennung ... 03 ...)

Einbaulage: Waagrecht, senkrecht (Antrieb nicht hängend)

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.