

CE 0085



## EG-Baumusterprüfbescheinigung

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

## EC type-examination certificate

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

**Produkt-ID-Nummer**  
Product-ID-Number

**CE-0085AQ0810**

Produkt-Identnummer  
product identification number

**Zertifikatinhaber**

owner of certificate

Karl Dungs GmbH & Co.  
Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach

**Vertreiber**

distributor

Karl Dungs GmbH & Co.  
Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach

**Produktart**

product category

Ausrüstungsteile für Gasgeräte: Mehrfachstellgerät

**Produktbezeichnung**

product description

Mehrfachstellgerät, als Kombination aus zwei automatischen Absperrventilen,  
einem Gasdruckwächter bzw. -begrenzer und/oder einem Gasdruckregler

**Modell / Typ**

model

MB-053/DLE 053/D 053/LE 053 S...; MB-403/DLE 403/D 403/LE 403 S...

**Prüfgrundlagen**

basis of type examination

DIN 3393-1 (01.1973)  
DIN 3398-1 (01.1992)  
DIN EN 161 (08. 1996)  
DIN EN 1854 (11.1997)  
DIN EN 161 /A2(01.1998)

**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

MSTE 312 vom 21.09.1999 (TÜV Bau- und Betriebstechnik, München)

**Aktenzeichen**

file number

99-0353-GER

25.09.1999 Re-Bg

Datum, Bearbeiter, Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, 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-0085AQ0810

Product-ID-Number

**Elektrische Daten :** 220 - 230 V AC; 50 - 60 Hz; 36 W; Schutzart: IP 54

electrical data

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
MB-053/DLE 053/D 053/ LE 053 S...; MB-403/DLE 403/ D 403/LE 403 S...	Nennweite : DN 10	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterung</b> <i>explanation</i>
PN 1	Druckstufe: PN 1
...053 B01 S...	Gasmengengeldrossel: nein; langsam öffnend: nein
...DLE 053 B01 S...	Gasmengengeldrossel: ja; langsam öffnend: ja
...D 053 B01 S...	Gasmengengeldrossel: ja; langsam öffnend: nein
...LE 053 B01 S...	Gasmengengeldrossel: nein; langsam öffnend: ja
...403 B01 S...	Gasmengengeldrossel: nein; langsam öffnend: nein
...DLE 403 B01 S...; ...DLE 403 B02 S...	Gasmengengeldrossel: ja; langsam öffnend: ja
...D 403 B01 S...; D 403 B02 S...	Gasmengengeldrossel: ja; langsam öffnend: nein
...LE 403 B01 S...	Gasmengengeldrossel: nein; langsam öffnend: ja
...B01 S...0; ...B02 S00	gemeinsame Ansteuerung
...B01 S...2; ...B02 S02	getrennte Ansteuerung
...B01...	mit Druckregler auf der ersten Ventilachse
...B02...	ohne Druckregler auf der ersten Ventilachse

## Bemerkungen

remarks

Ausgangsdruckbereich für Typen ...S0...; ...S2... : 4 mbar - 20 mbar  
Ausgangsdruckbereich für Typ...S5... : 4 mbar - 50 mbar  
Klasse (Gasdruckregler und/oder Absperrventil): A  
Gruppe (Gasdruckregler und/oder Absperrventil): 2  
Gasart: Alle Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie  
Zul. Betriebsüberdruck für Typen ...053... : 60 mbar  
Zul. Betriebsüberdruck für Typen ...403 B01... : 200 mbar  
Zul. Betriebsüberdruck für Typen ...403 B02... : 360 mbar  
Anschlußart beiderseitig: Wahlweise Innengewinde Rp 3/8 oder Rp 1/2  
Einbaulage: Magnetantrieb senkrecht nach oben bis waagrecht  
Zul. Umgebungstemperaturbereich: -15 °C bis +70 °C

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.