

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 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 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

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

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterung <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.