

CE 0085

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BM0520

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	GSR Ventiltechnik GmbH & Co. KG Im Meisenfeld 1, D-32602 Vlotho
Vertreiber <i>distributor</i>	GSR Ventiltechnik GmbH & Co. KG Im Meisenfeld 1, D-32602 Vlotho
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Stellgerät (4103)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Automatisches Absperrventil für Erdgas mit Magnetantrieb als Vorsteuereinrichtung, schließend bei Ausfall der Hilfsenergie
Modell <i>model</i>	...27...
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>	Baumusterprüfung: S 95/01 - S 103/01 vom 11.12.2001 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN EN 161 (01.09.1991)
Aktenzeichen <i>file number</i>	03-0503-GEU

10.10.2003 Cz A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, 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 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



ZLS-ZE-349/03

Elektrische Daten: 24...230 V AC, 40-60 Hz, IP65
electrical data 24...220 V DC, IP65

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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
B 2704/0401/.248-DW/DV	Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: 0...4 bar	
B 2705/0401/.248-DW/DV	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 0...4 bar	
B 2706/0401/.248-DW/DV	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 0...4 bar	
B 2708/0401/.248-DW/DV	Nennweite: DN 80 max. Betriebsdruck: 0...2 bar	
C 2709/0401/.278-DW/DV	Nennweite: DN 100 max. Betriebsdruck: 0...1 bar	
D 2711/0401/.358-DW/DV	Nennweite: DN 150 max. Betriebsdruck: 0...2 bar	
E 2712/0401/.358-DW/DV	Nennweite: DN 200 max. Betriebsdruck: 0...1,5 bar	
C 2713/0401/.358-DW/DV	Nennweite: DN 250 max. Betriebsdruck: 0...0,8 bar	
B 2714/0401/.358-DW/DV	Nennweite: DN 300 max. Betriebsdruck: 0...0,05 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...DV	ohne Endschalter
...DW	mit Endschalter

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Ventilklasse: D
 Ventilgruppe: 2
 Einbaulage: aufrecht
 Anschlussart: Flansche nach DIN 2501 bzw. ISO 7005
 Zul. Temperaturbereich: 0...+60 °C