C€ 0085



EG-Baumusterprüfbescheinigung EC type examination certificate

CE-0085BR0065

Produkt-Identnummer product identification no.

Anwendungsbereich

field of application

EG-Gasgeräterichtlinie (90/396/EWG)
EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)

Zertifikatinhaber owner of certificate

GSR Ventiltechnik GmbH & Co. KG Im Meisenfeld 1, D-32602 Vlotho

Vertreiber distributor

GSR Ventiltechnik GmbH & Co. KG Im Meisenfeld 1, D-32602 Vlotho

Produktart product category

Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Absperrventil, automatisch (4128)

Produktbezeichnung product description

Automatisches Absperrventil mit Schnellschlussfunktion und pneumatischem Antrieb, stromlos geschlossen

Modell model Baureihe 22

Bestimmungsländer countries of destination

AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, SE, SI, SK

Prüfberichte test reports

Ergänzungsprüfung: V99 2007 E2 vom 18.12.2007 (TRG) Ergänzungsprüfung: V99 2007 E3 vom 08.01.2008 (TRG)

Prüfgrundlagen basis of type examination

EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 161 (01.06.2002)

Aktenzeichen file number

06-0687-GER

04.03.2008 File A-1/2 Datum Beaveiter, Blatt, Leiter der Zeitskierungsstelle

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

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

715

DVGW CERT GmbH Josef-Wirmer-Straße 1-3 53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888 Telefax: +49 228 91 88-993 eMail: info@dvgw-cert.com

Gasart	Bemerkung
gas category	remarks
Brenngase	

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
D2201/0402/7505;	Nennweite: DN 15	
D2201/0502/7505	Umgebungstemperaturbereich:	-20+60 °C
	max. Betriebsdruck: 04 bar	
D2202/0402/7505;	Nennweite: DN 20	
D2202/0502/7505	Umgebungstemperaturbereich:	-20+60 °C
	max. Betriebsdruck: 04 bar	
D2203/0402/7505;	Nennweite: DN 25	
D2203/0502/7505	Umgebungstemperaturbereich:	-20+60 °C
	max. Betriebsdruck: 04 bar	
D2204/0402/7505;	Nennweite: DN 32	
D2204/0502/7505	Umgebungstemperaturbereich:	-20+60 °C
	max. Betriebsdruck: 04 bar	
D2205/0402/7505;	Nennweite: DN 40	
D2205/0502/7505	Umgebungstemperaturbereich:	-20+60 °C
	max. Betriebsdruck: 04 bar	
D2206/0402/7505;	Nennweite: DN 50	
D2206/0502/7505	Umgebungstemperaturbereich:	-20+60 °C
	max. Betriebsdruck: 02 bar	
D2207/0402/7008;	Nennweite: DN 65	
D2207/0502/7008	Umgebungstemperaturbereich:	-20+60 °C
	max. Betriebsdruck: 04 bar	
D2208/0402/7008;	Nennweite: DN 80	
D2208/0502/7008	Umgebungstemperaturbereich:	-20+60 °C
	max. Betriebsdruck: 02 bar	
D2209/0402/7008;	Nennweite: DN 100	
D2209/0502/7008	Umgebungstemperaturbereich:	-20+60 °C
	max. Betriebsdruck: 1,5 bar	
A2210/0402/7013;	Nennweite: DN 125	
A2210/0502/7013	Umgebungstemperaturbereich:	-20+60 °C
	max. Betriebsdruck: 00,5 bar	
A2211/0402/7013;	Nennweite: DN 150	
A2211/0502/7013	Umgebungstemperaturbereich:	-20+60 °C
	max. Betriebsdruck: 00,5 bar	
A2212/0402/7013;	Nennweite: DN 200	
A2212/0502/7013	Umgebungstemperaturbereich:	-20+60 °C
	max. Betriebsdruck: 0,5 bar	
A2213/0402/7013;	Nennweite: DN 250	
A2213/0502/7013	Umgebungstemperaturbereich:	-20+60 °C
	max. Betriebsdruck: 0,2 bar	
A2214/0402/7013;	Nennweite: DN 300	
A2214/0502/7013	Umgebungstemperaturbereich:	-20+60 °C
	max. Betriebsdruck: 0,2 bar	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
DV	ohne Ölbremse
B6	mit Ölbremse
LK	mit Hubbegrenzung

Verwendungshinweise / Bemerkungen hints of utilization / remarks

Anschlussart: Flansche Ventilklasse: A Ventilgruppe: 2

elektrische Daten Steuermagnetventile:

Typen D2201... bis D2206...: DC 24 V, 18,5 W bzw. AC 230 V, 50-60 Hz, 24 VA Typen D2207... bis D2211...: AC 230 V, 50-60 Hz, 23 W

