

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AQ0883

 Produkt-Identnummer
 product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Druckgeräterichtlinie (97/23/EG) <i>EC Pressure Equipment Directive (97/23/EC)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	MEDENUS Gas-Druckregeltechnik GmbH Saßmicker Hammer 40, D-57462 Olpe-Saßmicke
Vertreiber <i>distributor</i>	MEDENUS Gas-Druckregeltechnik GmbH Saßmicker Hammer 40, D-57462 Olpe-Saßmicke
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Gerätedruckregler für Erd-/Allgas (4101)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gerätekombination aus einem Sicherheits-Absperrventil für oberen und unteren Abschaltdruck und einem Druckregelgerät (federbelasteter Proportionalregler)
Modell <i>model</i>	RS 251
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 02/267/4301/896 vom 31.07.2002 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/97/23/EG A III B (29.05.1997) DIN EN 334 (01.11.2001) DIN 3381 (01.06.1984)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	31.07.2012 / 02-0982-GDE

13.07.2006 Kö 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 Druckgeräten

 DVGW Certification Body - notified by the government of the Federal Republic of
 Germany and officially registered by the European Commission for conformity
 assessment of pressure equipment

 DVGW Deutsche Vereinigung
 des Gas- und Wasserfaches e.V.
 Technisch-wissenschaftlicher
 Verein

Zertifizierungsstelle

 Josef-Wirmer-Straße 1-3
 53123 Bonn

 Telefon: +49 (228) 91 88 807
 Telefax: +49 (228) 91 88 993



ZLS-ZE-506/05

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
RS 251	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 4 bar	
RS 251	Nennweite: DN 80 max. Betriebsdruck: 4 bar	
RS 251	Nennweite: DN 100 max. Betriebsdruck: 4 bar	

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Anschlussart: beiderseitig Flansche PN 10 (PN 16) nach DIN EN 1092-4

Ausgangsdruckbereich des Regelgerätes:

22...50 mbar (AC 10/SG 20)

>0,050...1,2 bar (AC 5/SG 10)

Sicherheits-Absperrventil:

oberer Abschaltbereich: 0,050...1,5 bar, AC 10

unterer Abschaltbereich: 10...300 mbar, AC 15

Einsatztemperaturbereich: -20...+60 °C