

CE 0085



EG-Baumusterprüfbescheinigung EC type examination certificate

CE-0085AQ1088

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (2009/142/EG) EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	FEMA Regelgeräte Honeywell GmbH Böblinger Straße 17, D-71101 Schönaich
Vertreiber <i>distributor</i>	FEMA Regelgeräte Honeywell GmbH Böblinger Straße 17, D-71101 Schönaich
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Druckwächter für Gas, Luft und Abgas < 4 bar (4346)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Druckwächter mit druckbeaufschlagtem Metallfaltenbalg und Schaltwerk
Modell <i>model</i>	DGM ...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Europäische Union, CH, IS, NO
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: S 1352010B3 vom 28.05.2010 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 1854 (01.07.2006)
Aktenzeichen <i>file number</i>	10-0387-GEA

24.06.2010 Rje A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

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

ZLS

ZLS-ZE-527/07

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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
... 06	max Betriebsüberdruck: 2,0 bar	
... 1	max Betriebsüberdruck: 3,0 bar	
... 306, ... 310, ... 325	max Betriebsüberdruck: 0,8 bar	
... 506, ... 516, ... 525	max Betriebsüberdruck: 5,0 bar	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
... 06	Druckeinstellbereich: 100...600 mbar
... 1	Druckeinstellbereich: 0,2...1,6 bar
... 306	Druckeinstellbereich: 15...60 mbar
... 310	Druckeinstellbereich: 20...100 mbar
... 325	Druckeinstellbereich: 40...250 mbar
... 506	Druckeinstellbereich: 15...60 mbar
... 516	Druckeinstellbereich: 40...160 mbar
... 525	Druckeinstellbereich: 100...250 mbar
... EEx - d - Ausführung	mit Schutzart EEx de IIC T6, Gehäuse 700
... EEx - I - Ausführung	eigensicher, mit Schutzart EEx - Ia, mit Gehäuse 500 und Goldkontakten
Standardausführung	mit Schaltwerk

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Umgebungstemperatur: -25...+60 °C (-15...+60 °C bei EEx-Ausführung)
 Einbaulage: Senkrecht nach oben oder waagrecht (nur senkrecht bei EEx - d - Ausführung)
 Anschlussart: Außengewinde G 1/2 oder Innengewinde G 1/4

DVGW