

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085CL0343

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>	Honeywell GmbH FEMA Regelgeräte Böblinger Straße 17, D-71101 Schönaich
Vertreiber <i>distributor</i>	Honeywell GmbH FEMA Regelgeräte Böblinger Straße 17, D-71101 Schönaich
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Druckwächter für Gas, Luft und Abgas (4347)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Druckwächter mit druckbeaufschlagtem Metallfaltbalg und Schaltwerk
Modell <i>model</i>	DWR...; Ex-DWR...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: D 322010 B3 vom 24.08.2010 (TRG) Baumusterprüfung: D 322010 E3 vom 24.08.2010 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 1854 (01.07.2006)- in Anlehnung DIN 3398-3 (01.11.1982)

Aktenzeichen 10-0688-GEE
file number

14.10.2010 Folie 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-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@dvwg-cert.com

Elektrische Daten:	250 V AC
<i>electrical data</i>	250 V DC
	24 V DC

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...06; ...1	max. Betriebsdruck: 6 bar	
...116; ...3; ...5; ...6	max. Betriebsdruck: 16 bar	
...625; ...10; ...16	max. Betriebsdruck: 25 bar	
...25; ...40	max. Betriebsdruck: 63 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
DWR 06; Ex-DWR 06	Einstellbereich: 0,1...0,6 bar
DWR 1; Ex-DWR 1; DWR 116	Einstellbereich: 0,2...1,6 bar
DWR 3; Ex-DWR 3	Einstellbereich: 0,2...2,5 bar
DWR 5	Einstellbereich: 2,0...2,5 bar
DWR 6; Ex-DWR 6; DWR 625; Ex-DWR 625	Einstellbereich: 0,5...6,0 bar
DWR 10	Einstellbereich: 4,0...10,0 bar
DWR 16; Ex-DWR 16	Einstellbereich: 3,0...16,0 bar
DWR 25; Ex-DWR 25	Einstellbereich: 4,0...25,0 bar
DWR 40; Ex-DWR 40	Einstellbereich: 8,0...40,0 bar

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Umgebungstemperatur: -20...+70 °C (-15...+60 °C bei EEx-d-Ausführung)

Einbaulage: Senkrecht nach oben oder waagrecht

Anschlussart: Außengewinde G 1/2 oder Innengewinde G 1/4

Schutzart: IP 54 (bei senkrechter Einbaulage) oder IP 65