

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085CL0343

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
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 Metallfaltenbalg 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 32 2017 B5 vom 28.02.2018 (TRG) Baumusterprüfung: D 32 2017 Z4 vom 28.02.2018 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 1854 (01.10.2010)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

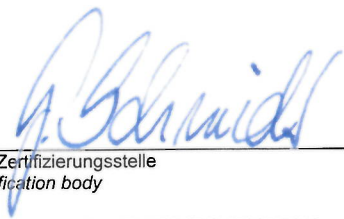
26.04.2028 / 18-0248-GEA

26.04.2018 Kö A-1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EU Regulation




Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-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	
...3; ...6	max. Betriebsdruck: 16 bar	
...625; ...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 6; Ex-DWR 6; DWR 625; Ex-DWR 625	Einstellbereich: 0,5...6,0 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: IP54 (Steckanschluss), IP65 (Klemmanschluss und Ex-Ausführung)
 Schaltleistung:
 Standard: AC 250 V / 8 (5) A oder DC 250 V / 0,3 A oder DC 24 V / 8 A
 Ex-d: AC 250 V / 3 (2) A oder DC 250 V / 0,1 A oder DC 24 V / 3 A
 Ex-i: DC 24 V / 0,1 A