

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085AQ1088

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 < 4 bar (4346)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Druckwächter mit druckbeaufschlagtem Metallfaltbalg 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 135 2017 B5 vom 28.02.2018 (TRG) Baumusterprüfung: S 135 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.

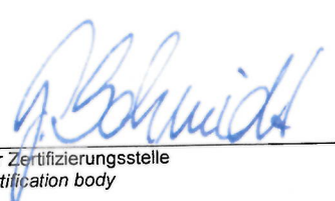
26.04.2028 / 18-0248-GEA

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 akkreditiert 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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
... 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 <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
... 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
 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