

# EU-Baumusterprüfbescheinigung

## EU type examination certificate

**CE-0085AQ1088**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

|   |  |
|---|--|
| <b>Anwendungsbereich</b><br><i>field of application</i>     | EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)<br><i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>                    |
| <b>Zertifikatinhaber</b><br><i>owner of certificate</i>     | Honeywell GmbH FEMA Regelgeräte<br>Böblinger Straße 17, D-71101 Schönaich                                    |
| <b>Vertreiber</b><br><i>distributor</i>                     | Honeywell GmbH FEMA Regelgeräte<br>Böblinger Straße 17, D-71101 Schönaich                                    |
| <b>Produktart</b><br><i>product category</i>                | Gasarmaturen: Druckwächter für Gas, Luft und Abgas < 4 bar (4346)  |
| <b>Produktbezeichnung</b><br><i>product description</i>     | Druckwächter mit druckbeaufschlagtem Metallfaltbalg und Schaltwerk   |
| <b>Modell</b><br><i>model</i>                               | DGM ...  |
| <b>Bestimmungsländer</b><br><i>countries of destination</i> | Europäische Union, CH, IS, NO  |
| <b>Prüfberichte</b><br><i>test reports</i>                  | Baumusterprüfung: S 135 2017 B5 vom 28.02.2018 (TRG)<br>Baumusterprüfung: S 135 2017 Z4 vom 28.02.2018 (TRG) |
| <b>Prüfgrundlagen</b><br><i>test basis</i>                  | EU/2016/426 A III B (09.03.2016)<br>DIN EN 1854 (01.10.2010)   |

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.*

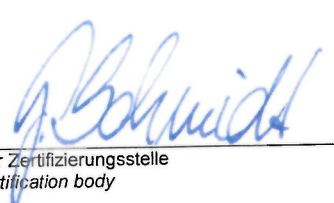
26.04.2028 / 18-0248-GEA

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

| <b>Typ</b><br><i>type</i> | <b>Technische Daten</b><br><i>technical data</i> | <b>Bemerkungen</b><br><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                   |                                      |

| <b>Ausführungsvariante</b><br><i>type variation</i> | <b>Erläuterungen</b><br><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