

# EU-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085AP0918**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Huba Control AG Industriestrasse 17, CH-5436 Würenlos
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Huba Control AG Industriestrasse 17, CH-5436 Würenlos
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Druckwächter für Gas, Luft und Abgase (4107)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Differenzdruckwächter für Luft und für nichtaggressive Gase
<b>Modell</b> <i>model</i>	604
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 17/250/4107/168 vom 18.12.2017 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 1854 (01.10.2010)

**Gültigkeit / AZ**  
*validity / file no.*

21.04.2018 bis 29.01.2028 / 17-0718-GEA

29.01.2018 Rie 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 EC Regulation




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> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
604	Umgebungstemperaturbereich: -30...+85 (-30T85); -30...+75 (-30T75) °C max. Betriebsdruck: 50 (-30T85) / 75 (-30T75) mbar	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
604.90...	Einstellbereich: 0,2...3 mbar
604.91...	Einstellbereich: 0,5...5 mbar
604.92...	Einstellbereich: 1...10 mbar
604.94...	Einstellbereich: 5...20 mbar
604.95...	Einstellbereich: 10...50 mbar
604.99...	kundenspezifische Ausführung

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### ***hints of utilization / remarks***

Druckanschluss: Schlauchtülle Ø 6 mm

Schutzklasse: II

Einbaulage: beliebig, bei Einschaltpunkten < 0,3 mbar vertikal oder horizontal mit elektrischen Anschlüssen nach unten

C € 0085



CERT

**EC type examination certificate**  
**EU-Baumusterprüfbescheinigung**

**CE-0085AP0918**

Product Identification No.  
Produkt-Identnummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	Huba Control AG Industriestrasse 17, CH-5436 Würenlos
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	Huba Control AG Industriestrasse 17, CH-5436 Würenlos
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	accessories for gas appliances/pressure equipment: Manostat for gas, air and flue gas (4107)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	Differential manostat for air and non-aggressive gases
<b>Model</b> <i>Modell</i>	604
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: 17/250/4107/168 from 18.12.2017 (EBI)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 1854 (01.10.2010)

**Validity / File no.** 21.04.2018 until 29.01.2028 / 17-0718-GEA  
**Gültigkeit / AZ**

29.01.2018 Rie A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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 EC Regulation

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  
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>Type</b> <b>Typ</b>	<b>Technical Data</b> <b>Technische Daten</b>	<b>Remarks</b> <b>Bemerkungen</b>
604	ambient temperature range: -30...+85 (-30T85); -30...+75 (-30T75) °C max. operating pressure: 50 (-30T85) / 75 (-30T75) mbar	

<b>Type Variation</b> <b>Ausführungsvariante</b>	<b>Explanations</b> <b>Erläuterungen</b>
604.90...	set range: 0,2...3 mbar
604.91...	set range: 0,5...5 mbar
604.92...	set range: 1...10 mbar
604.94...	set range: 5...20 mbar
604.95...	set range: 10...50 mbar
604.99...	customer-specific

#### **Hints of Utilization /Remarks**

##### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

pressure connection: hose nozzle Ø 6 mm

protection class: II

mounting position: any, for switch points < 0,3 mbar vertical or horizontal with electrical connections downward