



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4347AS0291

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	BETA B.V. Verrijn Stuartlaan 22, NL-2280 EL Rijswijk
Vertreiber <i>distributor</i>	BETA B.V. Verrijn Stuartlaan 22, NL-2280 EL Rijswijk
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Druckwächter für Gas, Luft und Abgas (4347)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Druckwächter mit druckbeaufschlagter Membrane gegen Federkraft arbeitend für Gas, Luft, Rauch und Abgase
Modell <i>model</i>	C/V/W-P...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 968/FL 1038.00/19 vom 16.04.2019 (TRG) Baumusterprüfung: D 36 2012 T9 Rev. 1 vom 13.02.2013 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 1854 (01.10.2010)- in Anlehnung (siehe Bemerkung) DIN EN 13611 (01.09.2016)- in Anlehnung (siehe Bemerkung)

Ablaufdatum / AZ 30.06.2025 / 20-0190-GNV
date of expiry / file no.

06.04.2020 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 Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.



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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	sowie Luft, Rauch und Abgase

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...408 M...	Einstellbereich: 0,15...5,4 bar max. Betriebsdruck: 125 bar	
...506 H...	Einstellbereich: 0,5...9,0 bar max. Betriebsdruck: 200 bar	
...508 H...	Einstellbereich: 0,7...21,5 bar max. Betriebsdruck: 200 bar	
...706 H...	Einstellbereich: 2,5...32,0 bar max. Betriebsdruck: 200 bar	
...708 H...	Einstellbereich: 3...76 bar max. Betriebsdruck: 200 bar	
...808 H...	Einstellbereich: 4...170 bar max. Betriebsdruck: 400 bar	
...908 H...	Einstellbereich: 10...300 bar max. Betriebsdruck: 400 bar	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Schutzart: IP 65 oder IP 66 (je nach Gehäuseausführung)

Zul. Temperaturbereich: - 30...+60 °C

Die Prüfung und Zertifizierung der Druckwächter erfolgte für Betriebsdrücke über 5 bar in Anlehnung an DIN EN 1854:2010 bzw. DIN EN 13611:2016.

