



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

CERT

DG-4346AS0290

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 < 4 bar (4346)
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>	Baumusterprüfung: D 36 2007 V2 vom 25.07.2007 (TRG) Kontrollprüfung Labor: 968/FL 1038.00/19 vom 16.04.2019 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13611 (01.06.2019) DIN EN 1854 (01.10.2010)

Ablaufdatum / AZ 30.06.2022 / 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.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

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>
...301 L-...	Einstellbereich: 2...15 mbar max Betriebsüberdruck: 10 bar	
...302 L-...	Einstellbereich: 10...100 mbar max Betriebsüberdruck: 30 bar	
...304 L-...	Einstellbereich: 20...240 mbar max Betriebsüberdruck: 30 bar	
...306 L-...	Einstellbereich: 20...560 mbar max Betriebsüberdruck: 30 bar	
...308 L-...	Einstellbereich: 25...1300 mbar max Betriebsüberdruck: 30 bar	
...402 M-...	Einstellbereich: 100...400 mbar max Betriebsüberdruck: 125 bar	
...404 M-...	Einstellbereich: 100...950 mbar max Betriebsüberdruck: 125 bar	
...406 M-...	Einstellbereich: 120...2300 mbar max Betriebsüberdruck: 125 bar	
...502 H-...	Einstellbereich: 300...1600 mbar max Betriebsüberdruck: 200 bar	
...504 H-...	Einstellbereich: 400...3500 mbar max Betriebsüberdruck: 200 bar	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Schutzart: IP 65 oder IP 66 (je nach Gehäuseausführung)
Zulässiger Temperaturbereich: - 30...+ 60 °C

DVGW