



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4311CU0258**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	GOK Regler- und Armaturen GmbH & Co. KG Oberbreiter Str. 2-18, D-97340 Marktbreit
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	GOK Regler- und Armaturen GmbH & Co. KG Oberbreiter Str. 2-18, D-97340 Marktbreit
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur für Flüssiggas (4311)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Absperr- bzw Regulierventil als Nadelventil mit metallener Abdichtung
<b>Modell</b> <i>model</i>	09...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B 24/02/4302 EU vom 01.02.2024 (DBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 4817-1 (01.02.2022)

**Ablaufdatum / AZ** 01.07.2029 / 22-0448-GNV  
*date of expiry / file no.*

19.06.2024 Koh A-1/2  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

*A. W. T. C.*



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>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase der 3. Gasfamilie	nach DVGW Arbeitsblatt G260

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
09 745; 09 746	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 3	
09 706; 09 740	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 4	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
09 706	Doppelabzweigventil zum gleichzeitigen Anschluss von 2 Verbrauchseinrichtungen, stufenlose Regulierung der Gaszufuhr und einzeln absperrbar
09 740	Dreifachabzweigventil zum gleichzeitigen Anschluss von 3 Verbrauchseinrichtungen, stufenlose Regulierung der Gaszufuhr und einzeln absperrbar
09 745	90° Regulierventil zum Anschluss an den Reglerausgang, stufenlose Regulierung der Gaszufuhr möglich
09 746	90° Regulierventil mit Bypassbohrung und ohne Absperrfunktion, stufenlose Regulierung der Gaszufuhr möglich, nur für Gasgeräte der Fa. Remko

#### **Verwendungshinweise / Bemerkungen** *hints of utilization / remarks*

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C  
 Anschlussart: eingangsseitig Kugelnippel G 1/4 LH ÜM nach EN 560; ausgangsseitig Gewindestutzen G 1/4 LH KN nach EN 560 (Typen 09 706, 09 740 und 09 745) sowie beiderseitig Innengewinde M10 x 1 (Typ 09 746)  
 Die Prüfung und Zertifizierung der Ventile in der Nennweite DN 3 sowie des Regulierventils mit Bypassbohrung erfolgte in Anlehnung an die genannten Prüfgrundlage.