



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4315BT0309**

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>	AMV Messgeräte GmbH Am Schulzehnten 23, D-63546 Hammersbach
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	AMV Messgeräte GmbH Am Schulzehnten 23, D-63546 Hammersbach
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur für Druckmessgeräte (4315)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Federbelastetes Kolbenventil zum Schutz von Manometern gegen Überdruck
<b>Modell</b> <i>model</i>	2/S 1 (-M)
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 18/1183/4515/016 vom 21.11.2018 (EBI) Baumusterprüfung: 07/329/4515/985 vom 18.06.2008 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW VP 308 (01.09.2004)

**Ablaufdatum / AZ** 18.06.2023 / 20-0521-GNV  
*date of expiry / file no.*

27.08.2020 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 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

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
2/S 1 (-M)	Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C max. Betriebsdruck: 40 (Messinggehäuse) oder 100 (Stahlgehäuse) bar	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
2/S 1	Anschlussart: eingangsseitig Zapfenanschluss mit Außengewinde G 1/2" nach DIN EN ISO 228-1; ausgangseitig Spannmuffe nach DIN 16283 mit Innengewinde G 1/2" nach DIN EN ISO 228-1
2/S 1-M	Anschlussart: eingangsseitig Zapfenanschluss mit Außengewinde G 1/2" nach DIN EN ISO 228-1; ausgangseitig Messkupplung nach DVGW-VP 604

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**  
*certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
DG-4513BL0337	Messkupplung	1215; 1620/1215; 1620	HYDROTECHNIK GmbH
DG-5112BN0012	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen	FP 801801, DIN EN 549/FP 801801, DIN EN 549	DICHTOMATIK Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH
DG-5112BN0029	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen	FP 802701/FP 802701	DICHTOMATIK Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH