



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4315BT0309

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	AMV Messgeräte GmbH Am Schulzehnten 23, D-63546 Hammersbach
Vertreiber <i>distributor</i>	AMV Messgeräte GmbH Am Schulzehnten 23, D-63546 Hammersbach
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur für Druckmessgeräte (4315)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Federbelastetes Kolbenventil zum Schutz von Manometern gegen Überdruck
Modell <i>model</i>	2/S 1 (-M)
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 22-00439-AB01-016 vom 13.01.2025 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3590-1 (01.07.2021) DIN 3590-2 (01.07.2021) DVGW CERT ZP 4110 (26.02.2024)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	18.06.2028 / 25-0044-GNA

70028-04-A-DE

06.06.2025 Cat A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn
Tel. +49 228 9188-888
info@dvwg-cert.com
www.dvwg-cert.com

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G 260: 03.2013	

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

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

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe *certified components*

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
DG-4513BL0337	Messkupplung	1215; 1620/1215; 1620	HYDROTECHNIK GmbH
NG-5112BN0012	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	FP 801801, DIN EN 549/FP 801801, DIN EN 549	Freudenberg Industrial Services GmbH
NG-5112BN0029	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	FP 802701/FP 802701	Freudenberg Industrial Services GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Das Kolbenventil ist für eine Zugabe von 100 Vol.-% Wasserstoff gemäß DVGW CERT ZP 4110 geeignet.

