



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4515BT0304

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>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Manometerschutzeinrichtung (4515)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Federbelastetes Kolbenventil zum Schutz von Manometern gegen Überdruck
Modell <i>model</i>	2/S...
Prüfberichte <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)
Prüfgrundlagen <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

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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
2/S...	Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C max. Betriebsdruck: 250 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...2,5	Überdruck-Einstellbereich: 0,4...2,5 bar
...6	Überdruck-Einstellbereich: 2,0...6,0 bar
...25	Überdruck-Einstellbereich: 5,0...25,0 bar
...60	Überdruck-Einstellbereich: 20,0...60,0 bar
...250	Überdruck-Einstellbereich: 50,0...250,0 bar
...400	Überdruck-Einstellbereich: 240,0...250,0 bar

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
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

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Anschlussart: eingangsseitig Zapfenanschluss nach DIN EN 837-1; ausgangsseitig Spannmuffe nach DIN 16283 mit Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1 oder für Betriebsdrücke bis 100 bar Messkupplung nach DVGW-VP 604
Für das Kolbenventil 2/S... mit einem Gehäuse aus nichtrostendem Stahl wurden die Druckprüfung nach DVGW VP 308, Abschnitt 3.3.3.2, sowie die Prüfungen der äußeren Dichtheit nach DVGW VP 308, Abschnitt 3.3.4.1, und der inneren Dichtheit nach DVGW VP 308, Abschnitt 3.3.4.2, für einem Druck von 400 bar mit positivem Ergebnis durchgeführt.

