



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4330AS0083

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	RMA Rheinau GmbH & Co.KG Forsthausstraße 3, D-77866 Rheinau
Vertreiber <i>distributor</i>	RMA POLSKA sp. z o. o. ul. Luzycka 14, PL-59-225 Chojnów
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Hausdruckregelgerät für Erdgas (4330)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Zweistufiges Hausdruckregelgerät in Kompaktbauweise mit eingangsseitigem Sicherheits-Absperrventil für oberen Abschaltdruck
Modell <i>model</i>	RMV 25
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 15/1220/4330/942 vom 09.07.2015 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 33822 (01.02.2009)

Ablaufdatum / AZ 30.04.2018 / 14-0390-GNV
date of expiry / file no.

13.07.2016 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.



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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
RMV 25	Genauigkeits-/Schließdruckgruppe: AC 10/SG 20 Nennweite: DN 25 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C max. zulässiger Druck PS: PS = 5 bar	

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

Eingangsdruckbereich: 0,1...5 bar

Ausgangsdruckbereich: 20...24 mbar

Anschlussart: Flansche DN 25, PN 16 bzw. Außengewinde G 1 1/2 oder G 1 1/4 für eine Rohrverschraubung oder eine Kombination von verschiedenen Anschlussarten

Oberer Abschalt-Druck des Sicherheits - Absperrventils: 60...150 mbar

Ansprechdruckgruppe des SAV: AG 10

Sicherheits-Abblaseventil für Leckgasmengen: Abblasedruck ca. 20 mbar über Ausgangsdruck

Gasmangelsicherung: Ansprechdruck ca. 50 % des Nennausgangsdrucks

Gas-Strömungswächter: G 2,5, G 4,0 und G 6,0