





EU-Baumusterprüfbescheinigung EU type examination certificate

CE-0085CT0263

Produkt-Identnummer product identification no.

Anwendungsbereich

EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) field of application EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)

Zertifikatinhaber owner of certificate

Elster GmbH

Strotheweg 1, D-49504 Lotte

Vertreiber distributor

Elster GmbH

Strotheweg 1, D-49504 Lotte

Produktart product category

Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Stellgerät, automatisch

(4126)

Produktbezeichnung product description

Automatisches Stellgerät als Regelventil optional mit automatischem

Absperrventil

Modell model

RV.../RVS...

Bestimmungsländer countries of destination

Europäische Union, CH, IS, NO

Prüfberichte test reports

Baumusterprüfung: 15/153/4104/123 vom 09.05.2018 (EBI)

Prüfgrundlagen test basis

EU/2016/426 A III B (09.03.2016)

DIN EN 126 (01.06.2012) DIN EN 161 (01.04.2013)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no. 24.07.2028 / 18-0292-GEE

24.07.2018 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 und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EU Regulation



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 **Elektrische Daten** electrical data

120 V AC, 50/60 Hz, IP54 230 V AC, 50/60 Hz, IP54 24 V DC, IP54

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
RV/RVS	Nennweite: DN 40	
RV/RVS	Nennweite: DN 50	
RV/RVS	Nennweite: DN 65	
RV	Nennweite: DN 80	
RV	Nennweite: DN 100	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations	
RV	ohne integriertes Absperrventil	
RVS	mit integriertem Absperrventil	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Maximaler Eingangsdruck: 150/200/300/500/1000 mbar je nach Ausführung
Anschlussart: Flansche (DN 40 bis DN 100) oder Moduline System mit Innengewinde (DN 32 bis DN 50)
Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C (NBR) oder 0...+60 °C (Viton)
Einbaulage: RV beliebig, RVS senkrecht oder waagerecht (Antrieb nach oben)