

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085DM0268

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	MV automation systems GmbH Am Gewerbepark 14, D-08340 Grünhain-Beierfeld
Vertreiber <i>distributor</i>	MV automation systems GmbH Am Gewerbepark 14, D-08340 Grünhain-Beierfeld
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Absperrventil, automatisch (4128)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Automatisches Absperrventil mit Magnetantrieb, stromlos geschlossen G211...
Modell <i>model</i>	G.211. ... 20 ...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	DE
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 968/FSP 2253.01/21 vom 31.05.2021 (TRG) Baumusterprüfung: 968/FSP 2253.00/21 vom 31.05.2021 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 161 (01.04.2013)

Ablaufdatum / AZ 13.07.2031 / 21-0126-GEE
date of expiry / file no.

13.07.2021 Kö A-1/2

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




DAkkS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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 <i>electrical data</i>	230 V AC 24 V DC
--	---------------------

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkung <i>remarks</i>
--------------------------------------	------------------------------------

Brenngase der 1., 2. und 3.
Gasfamilie

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
---------------------------	--	--------------------------------------

G.211.207. ...; G.211.307. ...	Druckbereich: 0 ... 4,3 bar Nennweite: NW 4 Ventilgruppe: 2 Ventilklasse: A	
G.211.409. ...	Druckbereich: 0 ... 4,3 bar Nennweite: NW 6 Ventilgruppe: 2 Ventilklasse: A	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
---	---

G.211.207. ...	Anschluss: Innengewinde G 1/4
G.211.307. ...	Anschluss: Innengewinde G 3/8
G.211.409. ...	Anschluss: Innengewinde G 1/2
G.211. ... NCE	Spannung: 230 VAC
G.211. ... NCE-D2	Spannung: 24 VDC
G.211. ... NCE-D3	Spannung: 12 VDC

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

zul. Umgebungstemperaturbereich: -15°C ... +60°C
Einbaulage: beliebig, vorzugsweise Magnet stehend
Gehäusewerkstoff: Messing CuZn40Pb2
Isolationsklasse: H 180
Schutzart: IP 65 mit Gerätestecker

