

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AO3219

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach
Vertreiber <i>distributor</i>	Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Absperrventil, automatisch (4128)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	2/2-Wege-Magnetventil, spannungslos geschlossen
Modell <i>model</i>	MV ...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: V-A 1437-01/12 vom 29.06.2012 (TSG) Ergänzungsprüfung: V-A 1225-04/12 vom 18.06.2012 (TSG) Ergänzungsprüfung: V-A 1392-02/12 vom 18.06.2012 (TSG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 13611 (01.12.2011) DIN EN 161 (01.06.2011)
Aktenzeichen <i>file number</i>	12-0459-GEA

03.09.2012 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 45011:1998 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EG-Richtlinie 2009/142/EG.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN 45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Directive 2009/142/EC.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvgw-cert.com

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
MV...03	Nennweite: DN 10 (Rp 3/8)	MV...203, MV...503
MV...05	Nennweite: DN 15 (Rp 1/2)	MV...205, MV...505, MV 1005
MV...07	Nennweite: DN 20 (Rp 3/4)	MV...207, MV...507, MV 1007
MV...020	Nennweite: DN 20	MV...2020, MV...5020
MV...10	Nennweite: DN 25 (Rp 1)	MV...210, MV...510
MV...025	Nennweite: DN 25	MV...2025, MV...5025
MV...15	Nennweite: DN 40 (Rp 1 1/2)	MV...215, MV...515
MV...040	Nennweite: DN 40	MV...2040, MV...5040
MV...20	Nennweite: DN 50 (Rp 2)	MV...220, MV...520
MV...050	Nennweite: DN 50	MV...2050, MV...5050
MV...65	Nennweite: DN 65	MV...2065, MV...5065
MV...80	Nennweite: DN 80	MV...2080, MV...5080
MV...100	Nennweite: DN 100	MV...2100, MV...5100
MV...125	Nennweite: DN 125	MV...2125, MV...5125
MV...150	Nennweite: DN 150	MV...2150, MV...5150
MV...200	Nennweite: DN 200	MV...2200

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
MV...203	MVD 203/5, MVDLE 203/5
MV...05	MV 205/3, MV 205/4, MVD 205/4, MVD 205/5, MVD 205/5 S02, MVDLE 205/5, MVDLE 205/5 S02, MV 1005
MV...07	MV 207/3, MV 207/4, MVD 207/4, MVD 207/5, MVD 207/5 S02, MVDLE 207/5, MV 1007
MV...210	MV 210/3, MV 210/4, MVD 210/4, MVD 210/5, MVD 210/5 S02, MVDLE 210/5
MV...215	MV 215/3, MV 215/4, MVD 215/4, MVD 215/5, MVD 215/5 S02, MVDLE 215/5
MV...220	MV 220/3, MV 220/4, MVD 220/4, MVD 220/5, MVD 220/5 S02, MVDLE 220/5
MV...225	MVD 225/5, MVD 225/5 S02, MVDLE 225/5
MV...503	MVD 503/5, MVDLE 503/5, MVD 503 X
MV...505	MVD 505/5, MVDLE 505/5, MVD 505 X, MVD 505/5 S02 SG...
MV...507	MVD 507/5, MVDLE 507/5, MVD 507 S02 X, MVD 507/5 S02 SG...
MV...510	MVD 510/5, MVDLE 510/5, MVD 510 X, MVD 510/5 S02 SG...
MV...515	MVD 515/5, MVDLE 515/5, MVD 515 X
MV...520	MVD 520/5, MVDLE 520/5, MVD 520 X
MV...525	MVD 525/5
MV...2020	MVD 2020/5, MVD 2020/5 S02, MVDLE 2020/5
MV...2025	MVD 2025/5, MVD 2025/5 S02, MVDLE 2025/5
MV...2040	MVD 2040/5, MVD 2040/5 S02, MVDLE 2040/5, MVD 2040/5 S02 SG..., MVD 2040 S02 X
MV...2050	MVD 2050/5, MVD 2050/5 S02, MVDLE 2050/5, MVD 2050/5 S02 SG..., MVD 2050 S02 X
MV...2065	MVD 2065/5, MVD 2065/5 S02, MVDLE 2065/5, MVD 2065/5 S02 SG..., MVD 2065 S02 X
MV...2080	MVD 2080/5, MVD 2080/5 S02, MVDLE 2080/5, MVD 2080/5 S02 SG..., MVD 2080 S02 X
MV...2100	MVD 2100/5, MVD 2100/5 S02, MVDLE 2100/5, MVD 2100/5 S02 SG..., MVD 2100 S02 X
MV...2125	MV 2125/5, MV 2125/5 S, MVD 2125 S02, MVD 2125/5, MVD 2125/5 S02 SG..., MVD 2125 S02 X
MV...2150	MV 2150/5, MV 2150/5 S, MVD 2150/5, MVD 2150/5 S02, MVD 2150/5 S02 SG..., MVD 2150 S02 X, MVD 2150 S02 X Viton
MV...2200	MVD 2200
MV...5020	MVD 5020/5, MVDLE 5020/5
MV...5025	MVD 5025/5, MVDLE 5025/5
MV...5040	MVD 5040/5, MVDLE 5040/5
MV...5050	MVD 5050/5, MVDLE 5050/5
MV...5065	MVD 5065/5
MV...5080	MVD 5080/5
MV...5100	MV 5100/5, MV 5100/5 S, MVD 5100/5, MVD 5100 S02 X
MV...5125	MV 5125/5, MV 5125/5 S S02, MV 5125/5 S, MV 5125 X, MVD 5125/5
MV...5150	MV 5150/5, MV 5150/5 S S02, MV 5150/5 S, MV 5150 X, MVD 5150/5, MV 5150/5 S02 SG
MV...2...	zulässiger Betriebsdruck: 200/360 mbar
MV...5...	zulässiger Betriebsdruck: 500 mbar
MV 10...	zulässiger Betriebsdruck: 1000 mbar

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Ventilkategorie: A; Ventilgruppe: 2; Druckstufe: PN 1

Zul. Umgebungstemperaturbereich: -15...+60 °C bzw. Viton-Ausführung 0...+60 °C

Elektrische Daten: 110 V AC oder 220 V AC oder 230 V AC, 50-60 Hz, IP 54 oder 24-28 V DC, IP 54 oder IP 65

DVGW