

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085BO0236**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Mehrfachstellgerät (4104)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Mehrfachstellgerät, bestehend aus zwei automatischen Absperrventilen, wahlweise mit Durchflusseinsteller, Gasdruckregler oder pneumatischem Gas-Luft-Verbundregler
<b>Modell</b> <i>model</i>	DMV...; MBC...
<b>Bestimmungsländer</b> <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
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: V-M 1087-12/13 vom 28.06.2013 (TSG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 126 (01.06.2012) DIN EN 13611 (01.12.2011) DIN EN 12067-1 (01.12.1998)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	15-0765-GEA

25.11.2015 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 EG-Richtlinie 2009/142/EG.

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 EC Directive



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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
DMV(-D) 525/12; DMV-1500(-D)	Nennweite: DN 50	
...5065...; ...2400...; ...1900...	Nennweite: DN 65	
...5080...; ...3500...; ...3100...	Nennweite: DN 80	
...5100...; ...5700...; ...5000...	Nennweite: DN 100	
...5125...; DMV-8000...; MBC-7000-SE-125	Nennweite: DN 125	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
DMV 5065/12 / 5080/12 / 5100/12 / 5125/12 / 525/12	bestehend aus 2 Absperrventilen
DMV-D 525/12 / 5065/12 / 5080/12 / 5100/12	bestehend aus 2 Absperrventilen mit Durchflusseinsteller
DMV-DLE 5065/12; DMV-2400-DLE-65	bestehend aus 2 Absperrventilen mit Durchflusseinsteller, langsam öffnend
DMV-SE 5065/12; MBC-1900-SE-65	bestehend aus 2 Absperrventilen mit Gasdruckregler; Eingangsdrukereich: 15...500 mbar, Ausgangsdrukereich: je nach eingebauter Sollwertfeder
DMV-SE 5065/12 S22; MBC-1900-SE-S22-65	bestehend aus 2 Absperrventilen mit Durchflusseinsteller und Gasdruckregler; Eingangsdrukereich: 15...500 mbar, Ausgangsdrukereich: 2...20 mbar
DMV-SE 5065/12 S82; MBC-1900-SE-S82-65	bestehend aus 2 Absperrventilen mit Durchflusseinsteller und Gasdruckregler; Eingangsdrukereich: 15...500 mbar, Ausgangsdrukereich: 8...80 mbar
DMV-SE 5065/12 S302; MBC-1900-SE-S302-65	bestehend aus 2 Absperrventilen mit Durchflusseinsteller und Gasdruckregler; Eingangsdrukereich: 35...500 mbar, Ausgangsdrukereich: 30...300 mbar
DMV-VEF 5065/12 / 5080/12 / 5100/12	bestehend aus 2 Absperrventilen mit pneumatischem Gas-Luft-Verbundregler; Eingangsdrukereich: 15...360 mbar, Ausgangsdrukereich: 0,5...100 mbar
DMV-2400-65/ 3500-80 / 5700-100 / 8000-125 /-1500	bestehend aus 2 Absperrventilen
DMV-1500-D / 2400-D-65 / 3500-D-80 / 5700-D-100	bestehend aus 2 Absperrventilen mit Durchflusseinsteller
DMV-DLE 5080/12; DMV-3500-DLE-80	bestehend aus 2 Absperrventilen mit Durchflusseinsteller, langsam öffnend
DMV-SE 5080/12; MBC-3100-SE-80	bestehend aus 2 Absperrventilen mit Gasdruckregler; Eingangsdrukereich: 15...500 mbar, Ausgangsdrukereich: je nach eingebauter Sollwertfeder
DMV-SE 5080/12 S22; MBC-3100-SE-S22-80	bestehend aus 2 Absperrventilen mit Gasdruckregler; Eingangsdrukereich: 15...500 mbar, Ausgangsdrukereich: 2...20 mbar
DMV-SE 5080/12 S82; MBC-3100-SE-S82-80	bestehend aus 2 Absperrventilen mit Gasdruckregler; Eingangsdrukereich: 15...500 mbar, Ausgangsdrukereich: 8...80 mbar
DMV-SE 5080/12 S302; MBC-3100-SE-S302-80	bestehend aus 2 Absperrventilen mit Gasdruckregler; Eingangsdrukereich: 35...500 mbar, Ausgangsdrukereich: 30...300 mbar
MBC-1900-VEF-65 / 3100-VEF-80 / 5000-VEF-100	bestehend aus 2 Absperrventilen mit pneumatischem Gas-Luft-Verbundregler; Eingangsdrukereich: 15...360 mbar, Ausgangsdrukereich: 0,5...100 mbar
DMV-DLE 5100/12; DMV-5700-DLE-100	bestehend aus 2 Absperrventilen mit Durchflusseinsteller, langsam öffnend
DMV-SE 5100/12; MBC-5000-SE-100	bestehend aus 2 Absperrventilen mit Gasdruckregler; Eingangsdrukereich: 15...500 mbar, Ausgangsdrukereich: je nach eingebauter Sollwertfeder
DMV-SE 5100/12 S22; MBC-5000-SE-S22-100	bestehend aus 2 Absperrventilen mit Gasdruckregler; Eingangsdrukereich: 15...500 mbar, Ausgangsdrukereich: 2...20 mbar
DMV-SE 5100/12 S82; MBC-5000-SE-S82-100	bestehend aus 2 Absperrventilen mit Gasdruckregler; Eingangsdrukereich: 15...500 mbar, Ausgangsdrukereich: 8...80 mbar
DMV-SE 5100/12 S302; MBC-5000-SE-S302-100	bestehend aus 2 Absperrventilen mit Gasdruckregler; Eingangsdrukereich: 35...500 mbar, Ausgangsdrukereich: 30...300 mbar
DMV-D 5125/12; DMV-8000-D-125	bestehend aus 2 Absperrventilen mit Durchflusseinsteller
DMV-SE 5125/12; MBC-7000-SE-125	bestehend aus 2 Absperrventilen mit Gasdruckregler; Eingangsdrukereich: 15...500 mbar, Ausgangsdrukereich: je nach eingebauter Sollwertfeder

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### **hints of utilization / remarks**

Gasart: Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie

Elektrische Daten: 230 V AC, 50-60 Hz, IP 54 bzw. für DN 65, DN 80, DN 100 und DN 125 wahlweise DC 24-28 V, IP54 bzw. für DN 50, DN 65, DN 80 und DN 100 auch 110 V AC, 50-60 Hz, IP 54

Anschlussart: Flansche

Klasse (Absperrventile und Druckregler): A; Gruppe: 2

Maximaler Betriebsdruck: 500 mbar

Umgebungstemperaturbereich: -15...+60 °C (mit Dichtungswerkstoff NBR) bzw. 0...60 °C (mit Dichtungswerkstoff Viton)