

EU-Type Examination Certificate

No. C5A 022629 0008 Rev. 01

Holder of Certificate: **Karl Dungs GmbH & Co. KG**
Karl-Dungs-Platz 1
73660 Urbach
GERMANY

Product: **Fittings (Gas)**
Multifunctional control

DMV... 5.../11

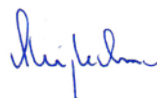
PIN CE-0123CT1214

The Certification Body of TÜV SÜD Product Service GmbH confirms according to Annex III (Module B) that the listed product complies with the relevant provisions according to Annex I of Regulation (EU) 2016/426 on appliances burning gaseous fuels. It refers only to the sample submitted for testing and certification and on its technical documentation. For details see: www.tuvsud.com/ps-cert

Test report no.: V-M 1596-01/22

Valid until: 2028-02-27

Date, 2022-08-01



(Johannes Steiglechner)



EU-Type Examination Certificate

No. C5A 022629 0008 Rev. 01

Model(s):	Series DMV... 5.../11
	DMV-D 503/11
	DMV-DLE 503/11
	DMV-D 507/11
	DMV-DLE 507/11
	DMV-D 512/11
	DMV-DLE 512/11
	DMV-D 5040/11
	DMV-DLE 5040/11
	DMV-D 520/11
	DMV-DLE 520/11
	DMV-D 5050/11
	DMV-DLE 5050/11
	DMV-D 525/11
	DMV-DLE 525/11
	DMV-D 5065/11
	DMV-DLE 5065/11
	DMV-D 5080/11
	DMV-DLE 5080/11
	DMV-D 5100/11
	DMV-DLE 5100/11
	DMV-D 5125/11
	DMV-DLE 5125/11

EU-Type Examination Certificate

No. C5A 022629 0008 Rev. 01

Models

nominal size	type designation	rated voltage
Rp 3/8; Rp 1/2; (DN15)	DMV-D 503/11	DC 12 V; DC 24-28 V; AC 110-120 V; AC 220-240 V
Rp 3/8; Rp 1/2; (DN15)	DMV-DLE 503/11	DC 12 V; DC 24-28 V; AC 110-120 V; AC 220-240 V
Rp 1/2; Rp 3/4; Rp 1; (DN20)	DMV-D 507/11	DC 24-28 V; AC 100 V; AC 110-120 V; AC 200 V; AC 220-240 V
Rp 1/2; Rp 3/4; Rp 1; (DN20)	DMV-DLE 507/11	DC 24-28 V; AC 100 V; AC 110-120 V; AC 200 V; AC 220-240 V
Rp 1; Rp 1 1/4; Rp 1 1/2; Rp 2 (DN32)	DMV-D 512/11	DC 24-28 V; AC 100 V; AC 110-120 V; AC 200 V; AC 220-240 V
Rp 1; Rp 1 1/4; Rp 1 1/2; Rp 2 (DN32)	DMV-DLE 512/11	DC 24-28 V; AC 100 V; AC 110-120 V; AC 200 V; AC 220-240 V
DN 40	DMV-D 5040/11	DC 24-28 V; AC 110-120 V; AC 220-240 V
DN 40	DMV-DLE 5040/11	DC 24-28 V; AC 110-120 V; AC 220-240 V
Rp 1; Rp 1 1/4; Rp 1 1/2; Rp 2 (DN50)	DMV-D 520/11	DC 24-28 V; AC 100 V; AC 110-120 V; AC 200 V; AC 220-240 V
Rp 1; Rp 1 1/4; Rp 1 1/2; Rp 2 (DN50)	DMV-DLE 520/11	DC 24-28 V; AC 100 V; AC 110-120 V; AC 200 V; AC 220-240 V
DN 50	DMV-D 5050/11	DC 24-28 V; AC 110-120 V; AC 220-240 V
DN 50	DMV-DLE 5050/11	DC 24-28 V; AC 110-120 V; AC 220-240 V
Rp 2 (DN65)	DMV-D 525/11	DC 24-28 V; AC 100 V; AC 110-120 V; AC 200 V; AC 220-240 V
Rp 2 (DN65)	DMV-DLE 525/11	DC 24-28 V; AC 110-120 V; AC 220-240 V
DN 65	DMV-D 5065/11	DC 24-28 V; AC 100 V; AC 110-120 V; AC 200 V; AC 220-240 V
DN 65	DMV-DLE 5065/11	DC 24-28 V; AC 100 V; AC 110-120 V; AC 220-240 V
DN 80	DMV-D 5080/11	DC 24-28 V; AC 100 V; AC 110-120 V; AC 200 V; AC 220-240 V
DN 80	DMV-DLE 5080/11	DC 24-28 V; AC 110-120 V; AC 220-240 V
DN 100	DMV-D 5100/11	DC 24-28 V; AC 110-120 V; AC 220-240 V
DN 100	DMV-DLE 5100/11	DC 24-28 V; AC 110-120 V; AC 220-240 V
DN 125	DMV-D 5125/11	DC 24-28 V; AC 110-120 V; AC 220-240 V
DN 125	DMV-DLE 5125/11	DC 24-28 V; AC 110-120 V; AC 220-240 V



EU-Type Examination Certificate

No. C5A 022629 0008 Rev. 01

Technical data / range of application

gas family	all gases of 1 st , 2 nd and 3 rd gas family
class according to DIN EN 161	A
group	2
ambient temperature	-15°C to 60°C (models with sealing material NBR) 0°C to 60°C (models with sealing material „Viton“)
installation position	solenoid in vertical to horizontal position
electrical data	see models

Further details

Furthermore, the multifunctional controls fulfil the requirements of ISO 23551-8:2016 together with ISO 23551-1:2012 and ISO 23550:2011 including the specific regional requirements in European countries according to Annex E.

Tested according to: **DIN EN 126:2012**
DIN EN 161:2013
DIN EN 13611:2011

EU-Baumusterprüfbescheinigung

Nr. C5A 022629 0008 Rev. 01

Zertifikatsinhaber: **Karl Dungs GmbH & Co. KG**
Karl-Dungs-Platz 1
73660 Urbach
DEUTSCHLAND

Produkt: **Ausrüstungen (Gas)**
Mehrfachstellgerät

DMV... 5.../11

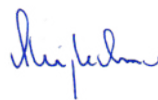
PIN CE-0123CT1214

Die Zertifizierstelle von TÜV SÜD Product Service GmbH bestätigt gemäß Anhang III (Modul B) die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den wesentlichen Anforderungen gemäß Anhang I der Verordnung (EU) 2016/426 über Geräte zur Verbrennung gasförmiger Brennstoffe. Prüfgrundlage ist ausschließlich das zur Prüfung und Zertifizierung vorgestellte Prüfmuster sowie dessen technische Dokumentation. Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Prüfbericht Nr.: V-M 1596-01/22

Gültig bis: 2028-02-27

Datum, 2022-08-01



(Johannes Steiglechner)

EU-Baumusterprüfbescheinigung

Nr. C5A 022629 0008 Rev. 01

Modell(e):	Baureihe DMV... 5.../11
	DMV-D 503/11
	DMV-DLE 503/11
	DMV-D 507/11
	DMV-DLE 507/11
	DMV-D 512/11
	DMV-DLE 512/11
	DMV-D 5040/11
	DMV-DLE 5040/11
	DMV-D 520/11
	DMV-DLE 520/11
	DMV-D 5050/11
	DMV-DLE 5050/11
	DMV-D 525/11
	DMV-DLE 525/11
	DMV-D 5065/11
	DMV-DLE 5065/11
	DMV-D 5080/11
	DMV-DLE 5080/11
	DMV-D 5100/11
	DMV-DLE 5100/11
	DMV-D 5125/11
	DMV-DLE 5125/11

EU-Baumusterprüfbescheinigung

Nr. C5A 022629 0008 Rev. 01

Ausführungen

Nennweite	Bezeichnung	Spannungsvarianten
Rp 3/8; Rp 1/2; (DN15)	DMV-D 503/11	DC 12 V; DC 24-28 V; AC 110-120 V; AC 220-240 V
Rp 3/8; Rp 1/2; (DN15)	DMV-DLE 503/11	DC 12 V; DC 24-28 V; AC 110-120 V; AC 220-240 V
Rp 1/2; Rp 3/4; Rp 1; (DN20)	DMV-D 507/11	DC 24-28 V; AC 100 V; AC 110-120 V; AC 200 V; AC 220-240 V
Rp 1/2; Rp 3/4; Rp 1; (DN20)	DMV-DLE 507/11	DC 24-28 V; AC 100 V; AC 110-120 V; AC 200 V; AC 220-240 V
Rp 1; Rp 1 1/4; Rp 1 1/2; Rp 2 (DN32)	DMV-D 512/11	DC 24-28 V; AC 100 V; AC 110-120 V; AC 200 V; AC 220-240 V
Rp 1; Rp 1 1/4; Rp 1 1/2; Rp 2 (DN32)	DMV-DLE 512/11	DC 24-28 V; AC 100 V; AC 110-120 V; AC 200 V; AC 220-240 V
DN 40	DMV-D 5040/11	DC 24-28 V; AC 110-120 V; AC 220-240 V
DN 40	DMV-DLE 5040/11	DC 24-28 V; AC 110-120 V; AC 220-240 V
Rp 1; Rp 1 1/4; Rp 1 1/2; Rp 2 (DN50)	DMV-D 520/11	DC 24-28 V; AC 100 V; AC 110-120 V; AC 200 V; AC 220-240 V
Rp 1; Rp 1 1/4; Rp 1 1/2; Rp 2 (DN50)	DMV-DLE 520/11	DC 24-28 V; AC 100 V; AC 110-120 V; AC 200 V; AC 220-240 V
DN 50	DMV-D 5050/11	DC 24-28 V; AC 110-120 V; AC 220-240 V
DN 50	DMV-DLE 5050/11	DC 24-28 V; AC 110-120 V; AC 220-240 V
Rp 2 (DN65)	DMV-D 525/11	DC 24-28 V; AC 100 V; AC 110-120 V; AC 200 V; AC 220-240 V
Rp 2 (DN65)	DMV-DLE 525/11	DC 24-28 V; AC 110-120 V; AC 220-240 V
DN 65	DMV-D 5065/11	DC 24-28 V; AC 100 V; AC 110-120 V; AC 200 V; AC 220-240 V
DN 65	DMV-DLE 5065/11	DC 24-28 V; AC 100 V; AC 110-120 V; AC 220-240 V
DN 80	DMV-D 5080/11	DC 24-28 V; AC 100 V; AC 110-120 V; AC 200 V; AC 220-240 V
DN 80	DMV-DLE 5080/11	DC 24-28 V; AC 110-120 V; AC 220-240 V
DN 100	DMV-D 5100/11	DC 24-28 V; AC 110-120 V; AC 220-240 V
DN 100	DMV-DLE 5100/11	DC 24-28 V; AC 110-120 V; AC 220-240 V
DN 125	DMV-D 5125/11	DC 24-28 V; AC 110-120 V; AC 220-240 V
DN 125	DMV-DLE 5125/11	DC 24-28 V; AC 110-120 V; AC 220-240 V

Seite 3 von 4

TÜV SÜD Product Service GmbH ist notifizierte Stelle gemäß der Verordnung (EU) 2016/426 über Geräte zur Verbrennung gasförmiger Brennstoffe mit der Kennnummer 0123.

EU-Baumusterprüfbescheinigung

Nr. C5A 022629 0008 Rev. 01

Technische Daten / Verwendungsbereich

Gasfamilie	Gase der 1., 2. und 3. Gasfamilie
Klasse nach DIN EN 161	A
Gruppe	2
Umgebungstemperatur	-15°C bis +60°C (Ausführungen mit Dichtwerkstoff NBR) 0°C bis +60°C (Ausführungen mit Dichtwerkstoff „Viton“)
Einbaueinlage	Magnet senkrecht stehend bis waagrecht liegend
Elektrische Daten	siehe Ausführungen

Weitere Angaben

Die Mehrfachstellgeräte erfüllen auch die Anforderungen der ISO 23551-8:2016(E) in Verbindung mit ISO 23551-1:2012(E) und ISO 23550:2011(E) einschließlich der spezifischen regionalen Anforderungen in Europäischen Ländern gemäß Anhang E.

Geprüft nach: **DIN EN 126:2012**
 DIN EN 161:2013
 DIN EN 13611:2011