

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AS0430

 Produkt-Identnummer
 product identification no.

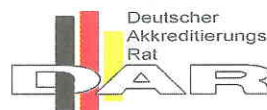
Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach
Vertreiber <i>distributor</i>	Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Mehrfachstellgerät (4104)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Mehrfachstellgerät als Kombination aus zwei automatischen Absperrventilen und einem Gasdruckregler, wahlweise mit pneumatischer Verbundregelung
Modell <i>model</i>	DMV-SE/VEF/VEdP...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IS, IT, LU, PT, SE
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: V-M 1199-04/05 vom 13.04.2005 (TSG) Baumusterprüfung: V-M 1200-04/05 vom 13.04.2005 (TSG) Baumusterprüfung: V-M 1167-05/04 vom 30.07.2004 (TSG)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 12067-1 (01.12.1998) DIN EN 161 (01.08.1996) DIN EN 88 (01.08.1996)- in Anlehnung DIN 3393-1 (01.01.1973) DIN EN 126 (01.07.2004)
Aktenzeichen <i>file number</i>	05-0363-GEA

10.08.2005 Rie A-1/2

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

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

DVGW Certification Body - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of gas appliances



ZLS-ZE-349/03

 DVGW Deutsche Vereinigung
 des Gas- und Wasserfaches e.V.
 Technisch-wissenschaftlicher
 Verein

Zertifizierungsstelle

 Josef-Wirmer-Straße 1-3
 53123 Bonn

 Telefon: +49 (228) 91 88 807
 Telefax: +49 (228) 91 88 993

Elektrische Daten:	110 V AC, 50 Hz, IP54
<i>electrical data</i>	230...240 V AC, 50 Hz, IP54
	48 V DC, IP54
	24...28 V DC, IP54

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkung <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	der 1., 2. und 3. Gasfamilie

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
DMV-SE 507/11S...;	Druckstufe: PN 1	Anschlüsse: wahlweise Rp1/2...Rp1
DMV-VEF 507/11 S...;	Nennweite: DN 20	
DMV-VEdP 507/11 S...	Umgebungstemperaturbereich: -15...+60/+70 °C	
DMV-SE 512/11S...;	Druckstufe: PN 1	Anschlüsse: wahlweise Rp1...Rp2
DMV-VEF 512/11 S...;	Nennweite: DN 32	
DMV-VEdP 512/11 S3...	Umgebungstemperaturbereich: -15...+60/+70 °C	
DMV-SE 520/11S...;	Druckstufe: PN 1	Anschlüsse: wahlweise Rp1...Rp2
DMV-VEF 520/11 S...;	Nennweite: DN 40	
DMV-VEdP 520/11 S3...	Umgebungstemperaturbereich: -15...+60/+70 °C	
DMV-SE 525/11S...;	Druckstufe: PN 1	Anschlüsse: Rp2
DMV-VEF 525/11 S...	Nennweite: DN 50	
	Umgebungstemperaturbereich: -15...+60/+70 °C	
DMV-SE 5065/11S...;	Druckstufe: PN 1	Flanschanschlüsse: DN 65; PN 16
DMV-VEF 5065/11	Nennweite: DN 65	
	Umgebungstemperaturbereich: -15...+60/+70 °C	
DMV-SE 5080/11S...;	Druckstufe: PN 1	Flanschanschlüsse: DN 80; PN 16
DMV-VEF 5080/11	Nennweite: DN 80	
	Umgebungstemperaturbereich: -15...+60/+70 °C	
DMV-SE 5100/11S...;	Druckstufe: PN 1	Flanschanschlüsse: DN 100; PN 16
DMV-VEF 5100/11	Nennweite: DN 100	
	Umgebungstemperaturbereich: -15...+60/+70 °C	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...VEF...	mit pneumatischer Verbundregelrichtung; Ausgangsdruckbereich: 0,5...100 mbar, Luftdruckbereich: 0,4...100 mbar
DMV-SE/VEdP...S...2	getrennte Ansteuerung (Umgebungstemperaturbereich: -15...+60 °C)
DMV-SE...S...0	gemeinsame Ansteuerung (Umgebungstemperaturbereich: -15...+70 °C)
DMV-SE...S2...	Ausgangsdruckbereich: 2...20 mbar
DMV-SE...S8...	Ausgangsdruckbereich: 5...80 mbar
DMV-SE...S30...	Ausgangsdruckbereich: 20...300 mbar
DMV-VEF 5065/11	Eingangsdruckbereich: 5...360 mbar
DMV-VEF 5080/11	Eingangsdruckbereich: 15...360 mbar
DMV-VEF 5100/11	Eingangsdruckbereich: 15...360 mbar
DMV-SE 507/11S...	Art.-Nr. 231 188: Ausführung mit hartverchromtem Anker
DMV-VEF	getrennte Ansteuerung (Umgebungstemperaturbereich: -15...+60 °C)
(507/512/520/525)...S...2	
DMV-VEF	gemeinsame Ansteuerung (Umgebungstemperaturbereich: -15...+70 °C)
(507/512/520/525)...S...0	
DMV-VEF	Eingangsdruckbereich: 5...100 mbar
(507/512/520/525)...S1...	
DMV-VEF	Eingangsdruckbereich: 100...360 mbar
(507/512/520/525)...S3...	
DMV-VEdP...S3...	Ausgangsdruckbereich: 0,5...360 mbar; Umgebungstemperaturbereich: -15...+60 °C
DMV-VEdP 507/11 S3...	Eingangsdruckbereich: 20...360 mbar
DMV-VEdP 512/11 S3...;	Eingangsdruckbereich: 15...360 mbar
DMV-VEdP 520/11 S3...	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Zul. Betriebsüberdruck: 500 mbar
 Klasse der Absperrventile und des Gasdruckreglers: A
 Gruppe 2
 Einbaulage: Magnetantrieb senkrecht nach oben