

CE 0085

**EG-Baumusterprüfbescheinigung**  
**EC type examination certificate**

**CE-0085BN0449**  
Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliance Directive (90/396/EEC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Econex s.r.l. Via F. De Sanctis, 53, I-20141 Mailand
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Econex s.r.l. Via F. De Sanctis, 53, I-20141 Mailand
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Stellgerät, automatisch mit Regelfunktion (4126)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Gas-Regelventil, optional mit Bypasseinstellung und Mengengrenzung
<b>Modell</b> <i>model</i>	MPV
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IS, IT, LU, NL, NO, PT, SE
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	BMP: 132843T0/14432 vom 13.08.2002 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN 3391 (01.11.1996) DIN 3394-1 (01.07.1995)

**Aktenzeichen**  
*file number* 99-1051-GEE

01.10.2002/Rie A-1/2  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter des 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

DVGW Deutsche Vereinigung  
des Gas- und Wasserfaches e.V.  
Technisch-wissenschaftlicher  
Verein  
Zertifizierungsstelle  
Josef-Wirmer-Straße 1-3  
D-53123 Bonn  
Telefon +49 (228) 91 88 807  
Telefax +49 (228) 91 88 993

**Elektrische Daten:** 230 V AC, 50/60 Hz, P = 4 VA, IP54  
*electrical data* 24 V AC, 50/60 Hz, P = 4 VA, IP54  
 115 V AC, 50/60 Hz, P = 4 VA, IP54

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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
MPV ...S1	Nennweite: DN 25 Umgebungstemperaturbereich: -10...+60 °C max. Betriebsdruck: 0,50 bar	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
...25...	Nenn-Durchtrittsfläche: 282 mm <sup>2</sup>
...19...	Nenn-Durchtrittsfläche: 187 mm <sup>2</sup>
...P...	mit einstellbarer Mengengrenzung
...BP...	mit Bypasseinstellung

**Verwendungshinweise / Bemerkungen**  
*hints of utilization / remarks*

Gruppe: 2  
 Klasse: Ro  
 Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1 nach ISO 7-1 bzw. DIN 2999-1  
 Stellantrieb: AB 1