

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4307AR0636**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	müller co-ax ag Gottfried-Müller-Straße 1, D-74670 Forchtenberg
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	müller co-ax ag Gottfried-Müller-Straße 1, D-74670 Forchtenberg
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrventil mit Motor-/Magnet-/Pneumatikbetätigung (4307)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	2/2 - Wege-Ventil mit elektromagnetischem Antrieb, spannungslos durch Federkraft geschlossen
<b>Modell</b> <i>model</i>	MK/FK 25 NC (E/2E)
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: Ü 2033-03/12 vom 28.11.2012 (TSG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 3394-1 (01.05.2004) DIN EN 13611 (01.02.2008)- unter Berücksichtigung

**Ablaufdatum / AZ** 30.06.2015 / 14-0179-GNV  
*date of expiry / file no.*

02.04.2014 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 Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und  
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN  
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



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>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
MK/FK 25 NC (E/2E)	Klasse: A Nenndruckstufe: PN 40 Nennweite: DN 25 Temperaturbereich: -15...+80 °C max. Betriebsdruck: 40 bar	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
...NC	ohne induktivem Näherungsschalter
...NC E	mit einem induktiven Näherungsschalter
...NC 2E	mit zwei induktiven Näherungsschaltern
FK...	Anschlussart: beiderseitig Flanschanschlüsse DN 20, PN 40
MK...	Anschlussart: beiderseitig Innengewinde G 1, G 1 1/4 oder G 1 1/4

<b>Verwendungshinweise / Bemerkungen</b> <i>hints of utilization / remarks</i>
Elektrische Daten: 24, 48, 60, 98, 110, 125, 200, 210 oder 220 V DC; 110, 230, 240 V AC; Schutzart: IP 65 Einbaulage: beliebig

