

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4307AQ1290

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	müller co-ax ag Gottfried-Müller-Straße 1, D-74670 Forchtenberg
Vertreiber <i>distributor</i>	müller co-ax ag Gottfried-Müller-Straße 1, D-74670 Forchtenberg
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrventil mit Motor-/Magnet-/Pneumatikbetätigung (4307)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	2/2-Wegeventil, spannungslos geschlossen
Modell <i>model</i>	MK/FK 15 NC (E/2E)
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: V-A 1097-03/11 vom 05.12.2011 (TSG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3394-1 (01.05.2004) DIN EN 13611 (01.02.2008)

Ablaufdatum / AZ 30.09.2012 / 11-0632-GNV
date of expiry / file no.

05.01.2012 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.

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
--------------------------------------	--------------------------------------

Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	
--	--

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
---------------------------	--	--------------------------------------

MK/FK 15 NC (E/2E)	Nenndruckstufe: PN 40 Nennweite: DN 15 Umgebungstemperaturbereich: -15...+80 °C	
--------------------	---	--

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
---	---

MK 15 NC...	Anschlussart: Innengewinde G 3/8, G 1/2, G3/4
FK 15 NC...	Anschlussart: Flanschanschluss DN 15, PN 40

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>

Elektrische Daten: wahlweise 24, 48, 60, 98, 110, 125, 200, 220 V DC oder 110, 230, 240 V AC, 40-60 Hz Zul. Betriebsüberdruck: 40 bar Antrieb: elektromagnetisch Einbaulage: beliebig Die induktiven Näherungsschalter dürfen nur für Anzeigezwecke verwendet werden.
