



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

NG-4307AQ1290

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 gmbh Friedrich-Müller-Straße 1, D-74670 Forchtenberg
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	müller co-ax gmbh Friedrich-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-Wegeventil, spannungslos geschlossen
<b>Modell</b> <i>model</i>	MK/FK 15 NC (E/2E)
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: Ü 2754-06/21 vom 05.08.2021 (TSG) Baumusterprüfung: V-A 1097-04/12 vom 31.10.2012 (TSG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 16678 (01.02.2016)

**Ablaufdatum / AZ** 30.09.2026 / 21-0544-GNV  
*date of expiry / file no.*

29.03.2022 Kö A-1/2

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



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 G 260: 03.2013	
----------------------------------	--

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

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

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <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

<b>Verwendungshinweise / Bemerkungen</b> <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 Ventilkategorie: A Zul. Betriebsüberdruck: 40 bar Antrieb: elektromagnetisch Einbaulage: beliebig Die induktiven Näherungsschalter dürfen nur für Anzeigezwecke verwendet werden.
---