



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

NG-4307AR0594

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>	M/FK 20 NC (E/2E)
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: V-A 1129-05/17 vom 14.07.2017 (TSG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 16678 (01.02.2016) DIN EN 13611 (01.12.2011)

710028-01-A-DE

**Ablaufdatum / AZ** 31.01.2022 / 17-0954-GNV  
*date of expiry / file no.*

14.12.2017 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 ISO/IEC 17065:2013  
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und  
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN  
ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply  
industry.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-05

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>
M/FK 20 NC (E/2E)	Druckstufe: PN 40 Klasse: A Nennweite: DN 20 Umgebungstemperaturbereich: -15...+80 °C max. Betriebsdruck: 40 bar	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
... NC	ohne induktiven 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 3/4, G 1 oder G 1/4

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**  
*certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
NG-5112AO0744	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für V 747-75/V 747-75 Gasgeräte und -anlagen		Parker Hannifin Manufacturing GmbH & Co. KG

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

Elektrische Daten: 24, 48, 60, 98, 110, 125, 200 oder 220 V DC; 110, 230 oder 240 V AC; 40 - 60 Hz; Schutzart: IP 65  
Einbaulage: beliebig