



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4307AQ1292

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 gmbh Friedrich-Müller-Straße 1, D-74670 Forchtenberg
Vertreiber <i>distributor</i>	müller co-ax gmbh Friedrich-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 durch Federkraft geschlossen, mit Handnotbetätigung
Modell <i>model</i>	MK/FK 15 NC Hd (E/E2)
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: V-A 1098-06/19 vom 26.11.2019 (TSG) Baumusterprüfung: Ü 2754-00/21 vom 05.08.2021 (TSG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 16678 (01.02.2016)- in Anlehnung (siehe Bemerkung)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

30.09.2022 / 21-0545-GNU

29.03.2022 Kö A-1/2

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



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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G 260: 03.2013	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
MK/FK 15 NC Hd (E/E2)	Nenndruckstufe: PN 40 Nennweite: DN 15 Umgebungstemperaturbereich: -15...+80 °C max. Betriebsdruck: 40 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
MK 15 NC...	Anschlussart: beiderseitig Innengewinde G 3/8, G 1/2, G 3/4
FK 15 NC...	Anschlussart: beiderseitig Flanschanschluss DN 15, PN 40

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

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

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Elektrische Daten: wahlweise 24, 48, 60, 98, 110, 125, 200, 220 V DC oder 110, 230, 240 V AC, 40-60 Hz
Antrieb: elektromagnetisch, mit Handnotbetätigung
Ventilkategorie: A
Einbaulage: beliebig
Die induktiven Näherungsschalter dürfen nur für Anzeigezwecke verwendet werden.
Die Prüfung und Zertifizierung der Handnotbetätigung erfolgte in Anlehnung an DIN EN 16678:2016.