

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4307AR0595

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 mit elektromagnetischem Antrieb, spannungslos durch Federkraft geschlossen
Modell <i>model</i>	M/FK 20 NC Ex (E/2E)
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: Ü 2754-08/21 vom 05.08.2021 (TSG) Baumusterprüfung: V-A 1130-04/13 vom 19.02.2013 (TSG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 16678 (01.02.2016)

Ablaufdatum / AZ 31.01.2026 / 21-0544-GNV
date of expiry / file no.

10.09.2021 Kö A-1/2
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G260: 03.2013	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
M/FK 20 NC Ex (E/2E)	Druckstufe: PN 40 Klasse: A Nennweite: DN 20 Umgebungstemperaturbereich: -15...+80 °C max. Betriebsdruck: 16 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...NC Ex	ohne induktivem Näherungsschalter
...NC Ex E	mit einem induktiven Näherungsschalter
...NC Ex 2 E	mit zwei induktiven Näherungsschaltern
FK...	Anschlussart: beiderseitig Flanschanschlüsse DN 20, PN 40
MK...	Anschlussart: beiderseitig Innengewinde G 3/4, G 1 oder G 1 1/4

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: 24, 48, 98, 110, 200 oder 220 V DC; Schutzart: EEx em II T4
Einbaulage: beliebig

