



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4307AR0596

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, mit Handnotbetätigung |
| Modell <i>model</i> | MK/FK 20 NC Hd (E/2E) |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Kontrollprüfung Labor: Ü 2754-01/21 vom 05.08.2021 (TSG) Baumusterprüfung: V-A 1131-04/13 vom 19.02.2013 (TSG) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DIN EN 16678 (01.02.2016)- in Anlehnung (siehe Bemerkung) |

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

31.01.2027 / 21-0544-GNV

14.09.2021 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 G260: 03.2013 | |
|---------------------------------|--|

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

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

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

| | |
|-------------|---|
| ...NC Hd | ohne induktivem Näherungsschalter |
| ...NC Hd E | mit einem induktive Näherungsschalter |
| ...NC Hd 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 1/4 |

| zertifizierte Bauteile / Werkstoffe <i>certified components</i> | | | |
|---|---|--|--|
| 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 <i>hints of utilization / remarks</i> |
|---|
|---|

| |
|--|
| 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 Die Prüfung und Zertifizierung der Handnotbetätigung erfolgte in Anlehnung an DIN EN 16678:2016. |
|--|

