

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085AQ0821

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Zertifikathaber <i>owner of certificate</i>	GOK Regler- und Armaturen GmbH & Co. KG Obernreiter Str. 2-18, D-97340 Marktbreit
Vertreiber <i>distributor</i>	GOK Regler- und Armaturen GmbH & Co. KG Obernreiter Str. 2-18, D-97340 Marktbreit
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Gerätedruckregler für Flüssiggas (4102)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Druckregelgerät für Flüssiggas, optional mit fest eingestelltem oder einstellbarem Ausgangsdruck, wahlweise mit ausgangsseitig angeordneter Schlauchbruchsicherung und/oder Manometer
Modell <i>model</i>	M50...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Europäische Union, CH, GB, NO
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B 19/12/3149 vom 13.12.2019 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 16129 (01.08.2013) DIN 4811 (01.12.2017)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	29.01.2028 / 23-0523-GER



09.10.2023 Bd A-1/2

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

G. Schmidt

DVGW CERT GmbH – von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

DVGW CERT GmbH - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of gas appliances

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>	Bemerkung <i>remarks</i>
Dampfförmiges Flüssiggas	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
M50-F; M50-F/SBS	Ausgangsdruck: 0,35...4,0 bar Druckstufe: PS = 16 bar	Ausgangsdruck fest eingestellt
M50-V; M50-V/SBS	Ausgangsdruck: 0,35...4,0 bar Druckstufe: PS = 16 bar	Ausgangsdruck einstellbar
M50-G-F; M50-G-F/SBS	Ausgangsdruck: 0,35...1,4 bar Druckstufe: PS = 16 bar	Ausgangsdruck fest eingestellt
M50-G-V; M50-G-V/SBS	Ausgangsdruck: 0,35...1,4 bar Druckstufe: PS = 16 bar	Ausgangsdruck einstellbar

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
M50-F; M50G-F	Fest eingestellter Ausgangsdruck
M50-F/SBS; ; M50G-F/SBS	Fest eingestellter Ausgangsdruck, mit Schlauchbruchsicherung der Baureihe ST
M50-V; M50G-V	Einstellbarer Ausgangsdruck
M50-V/SBS; M50G-V/SBS	Einstellbarer Ausgangsdruck, mit Schlauchbruchsicherung der Baureihe ST
M50G...	Druckregler der zweiten Stufe mit fest eingestelltem Eingangsdruck bis maximal 4 bar

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>
Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C
Eingangsdruckbereich: pd +1,5 bar bis 16 bar (max. 4 bar für Ausführung M 50G...)
Anschlussart: eingangsseitig G.1, G.2, G.3, G.4, G.5, G.7, G.8, G.9, G.10, G.11, G.12, G.13, G.14, G.15, G.19, G.20, G.22, G.23, G.24, G.25, G.36, G.37, G.67 nach DIN EN 16129 bzw. X.1, X.2, X.3, X.4, X.5, X.6, X.7, X.8, X.9, X.10, S.11 und X.12 nach GOK-Standard
Anschlussart: ausgangsseitig H.1, H.4, H.5, H.6, H.7, H.8, H.9, H.19, H.22 H.50, H.51, H.52, H.53, H.54, H.55, H.56 nach DIN EN 16129 bzw. Y.1, Y.2, Y.3, Y.4 und Y.5 nach GOK-Standard