

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085AQ0881

Produkt-Identnummer
product identification no.

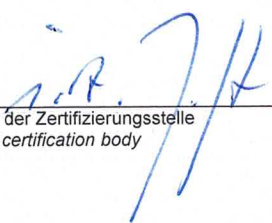
Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	MEDENUS Gas-Druckregeltechnik GmbH Im Langen Feld 3, D-57462 Olpe
Vertreiber <i>distributor</i>	MEDENUS Gas-Druckregeltechnik GmbH Im Langen Feld 3, D-57462 Olpe
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Gerätedruckregler für Erd-/Allgas (4101)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gas-Druckregler als federbelasteter Proportionalregler mit Einfachsitz
Modell <i>model</i>	R/RP 101; R/RP 105
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Europäische Union
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 20-00384-210 vom 20.01.2021 (EBI) Ergänzungsprüfung: 20-00384-AB01-210 v2 vom 01.06.2021 (EBI) Ergänzungsprüfung: 20-00384-AB01-210 v4 vom 26.10.2021 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 334 (01.11.2019)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	05.02.2028 / 21-0111-GER

70028-04-A-DE



02.02.2022 Kö A-1/2

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




Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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>	
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie		
Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
R/RP 101; R/RP 105	Nennweite: DN 25 max. zulässiger Druck PS: 8/ 16 bar	
R/RP 101; R/RP 105	Nennweite: DN 40 max. zulässiger Druck PS: 8/ 16 bar	
R/RP 101; R/RP 105	Nennweite: DN 50 max. zulässiger Druck PS: 8/ 16 bar	
R/RP 101; R/RP 105	Nennweite: DN 65 max. zulässiger Druck PS: 8/ 16 bar	
R/RP 101; R/RP 105	Nennweite: DN 100 max. zulässiger Druck PS: 8/ 16 bar	
Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>	
R/RP 101	Druckregelgerät; max. Eingangsdruck: 8 bar	
R/RP 105	Druckregelgerät; max. Eingangsdruck: 16 bar	
RP 10...	Druckregelgerät mit Pilotunterstützung	
Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>		
Anschlussart: beiderseitig Flansche PN 16 nach DIN EN 1092-4 oder ASME B 16.5 Class 150 RF Betriebstemperaturbereich: -20...+60 °C, Klasse 2 Gerätetyp: Fail-Open Intergrale Festigkeit: IS Eingangsdruckbereich: Ausgangsdruck + 50 mbar ... 16 bar Ausgangsdruckbereich: 0,008 ... 13,0 bar Genauigkeitsklasse AC/ Schließdruckgruppe SG/ Schließdruckzonengruppe SZ: Pu 0,008 ... 0,022 bar: AC 10, SG 50, SZ 10 Pu 0,022 ... 13,0 bar: AC 10, SG 20, SZ 10 Gehäusematerial: Aluminiumguss EN AC-42100 S T6 sonstige drucktragenden Komponenten: AlCuMgPb		