

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085AQ0880

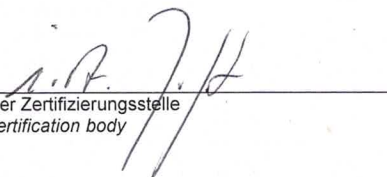
Produkt-Identnummer
product identification no.

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: Absperrventil, automatisch (4128)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Sicherheits-Absperrventil für oberen und unteren Abschaltdruck, mit Membranvergleicher
Modell <i>model</i>	S 100, S 104
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Europäische Union
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 17/342/4128/210 vom 18.12.2017 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 14382 (01.11.2019)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	05.02.2028 / 20-0415-GEU

70028-04-A-DE

17.05.2022 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>
S 100, S 104	Nennweite: DN 25 max. zulässiger Druck PS: 8/ 16 bar	
S 100, S 104	Nennweite: DN 40 max. zulässiger Druck PS: 8/ 16 bar	
S 100, S 104	Nennweite: DN 50 max. zulässiger Druck PS: 8/ 16 bar	
S 100, S 104	Nennweite: DN 65 max. zulässiger Druck PS: 8/ 16 bar	
S 100, S 104	Nennweite: DN 80 max. zulässiger Druck PS: 8/ 16 bar	
S 100, S 104	Nennweite: DN 100 max. zulässiger Druck PS: 8/ 16 bar	
S 100, S 104	Nennweite: DN 125 max. zulässiger Druck PS: 8/ 16 bar	
S 100, S 104	Nennweite: DN 150 max. zulässiger Druck PS: 8/ 16 bar	
S 100, S 104	Nennweite: DN 200 max. zulässiger Druck PS: 8/ 16 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
S 100	Max. zul. Druck PS 8 bar
S 104	Max. zul. Druck PS 16 bar

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschlussart: beiderseitig Flansche PN 16 nach DIN EN 1092-4 oder ASME B 16.5 Class 150 RF

Funktionsklasse A und B

Ansprechzeit: ≤ 1 s

Ausführung: IS

Betriebstemperaturbereich: -20...+60 °C, Klasse 2

Obere Ansprechdruckgruppe AG des SAV:

50...100 mbar: AG 10

100...500 mbar: AG 5

>500 mbar: AG 2,5

Untere Ansprechdruckgruppe AG des SAV:

10...30 mbar: AG 20

30...50 mbar: AG 10

>50 mbar: AG 5

Gehäusematerial: Aluminiumguss EN AC-42100 S T6

