

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AQ0880

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	MEDENUS Gas-Druckregeltechnik GmbH Saßmicker Hammer 40, D-57462 Olpe
Vertreiber <i>distributor</i>	MEDENUS Gas-Druckregeltechnik GmbH Saßmicker Hammer 40, 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
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 (01.07.2009)

Gültigkeit / AZ
validity / file no.

21.04.2018 bis 05.02.2028 / 17-0815-GEA

05.02.2018 Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Regulation



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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
S 100	Nennweite: DN 25 max. zulässiger Druck PS: 8 bar	
S 100	Nennweite: DN 40 max. zulässiger Druck PS: 8 bar	
S 100	Nennweite: DN 50 max. zulässiger Druck PS: 8 bar	
S 100	Nennweite: DN 65 max. zulässiger Druck PS: 8 bar	
S 100	Nennweite: DN 80 max. zulässiger Druck PS: 8 bar	
S 100	Nennweite: DN 100 max. zulässiger Druck PS: 8 bar	
S 100	Nennweite: DN 125 max. zulässiger Druck PS: 8 bar	
S 100	Nennweite: DN 150 max. zulässiger Druck PS: 8 bar	
S 100	Nennweite: DN 200 max. zulässiger Druck PS: 8 bar	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Medium: Gase der 1., 2. und 3. Familie
 Anschlussart: beiderseitig Flansche PN 16 (DN 200: PN 10) nach DIN EN 1092-4
 Oberer Abschaltbereich: 0,030...1,5 bar
 Unterer Abschaltbereich: 5...300 mbar
 Funktionsklasse SAV: A
 Einsatztemperaturbereich: -20...+60 °C (Klasse 2)
 Gehäusematerial: Aluminiumguss AC-43000 SF