

C € 0085



CERT

# EC type examination certificate

## EU-Baumusterprüfbescheinigung

**CE-0085CP0531**

Product Identification No.  
Produkt-Identnummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	MEDENUS Gas-Druckregeltechnik GmbH Saßmicker Hammer 40, D-57462 Olpe
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	MEDENUS Gas-Druckregeltechnik GmbH Saßmicker Hammer 40, D-57462 Olpe
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	gas fittings: filter (4356)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	gas filter
<b>Model</b> <i>Modell</i>	DF 100
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	European Union, CH, IS, NO, TR
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: 17/346/4356/210 from 18.12.2017 (EBI)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016)

70028-04-A-DE **Validity / File no.** 21.04.2018 until 05.02.2028 / 17-0815-GEA  
**Gültigkeit / AZ**

05.02.2018 Rie A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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 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  
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

<b>Gas Category</b> <i>Gasart</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
fuel gases of the 1., 2. & 3. gas family	

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
DF 100	max. allowable pressure PS: 16 bar nominal diameter: DN 25	
DF 100	max. allowable pressure PS: 16 bar nominal diameter: DN 50	
DF 100	max. allowable pressure PS: 16 bar nominal diameter: DN 80	
DF 100	max. allowable pressure PS: 16 bar nominal diameter: DN 100	
DF 100	max. allowable pressure PS: 16 bar nominal diameter: DN 150	
DF 100	max. allowable pressure PS: 16 bar nominal diameter: DN 200	

**Hints of Utilization /Remarks**  
*Verwendungshinweise / Bemerkungen*

ambient temperature range: -40...+70°C  
connections: on both sides flanges PN 16 according to DIN EN 1092-4 and ANSI class 150