

EU type examination certificate
EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CP0531
 Product Identification No.
 Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	MEDENUS Gas-Druckregeltechnik GmbH Im Langen Feld 3, D-57462 Olpe
Distributor <i>Vertreiber</i>	MEDENUS Gas-Druckregeltechnik GmbH Im Langen Feld 3, D-57462 Olpe
Product Category <i>Produktart</i>	gas fittings: filter (4356)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	gas filter
Model <i>Modell</i>	DF 100
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	European Union, CH, IS, NO, TR
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: 17/346/4356/210 from 18.12.2017 (EBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016)

Date of Expiry / File No. 05.02.2028 / 20-0415-GEU
Ablaufdatum / AZ

70038-04-A-DE

07.07.2020 Kö 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 EU 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.



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

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

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <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

Connection: both sides flanges PN 16 acc.DIN EN 1092-4 or ASME B 16.5 Class 150 RF

Temperature range: -40°C bis +70°C

Body material: cast aluminium EN AC-42100 S T6