

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085CP0531

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>	Gasarmaturen: Filter (4356)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Zellen-Gas-Filter
Modell <i>model</i>	DF 100
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Europäische Union, CH, GB, IS, NO, TR
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 17/346/4356/210 vom 18.12.2017 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016)

Ablaufdatum / AZ 05.02.2028 / 20-0415-GEU
date of expiry / file no.

10.05.2021 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>
DF 100	max. zulässiger Druck PS: 16 bar Nennweite: DN 25	
DF 100	max. zulässiger Druck PS: 16 bar Nennweite: DN 50	
DF 100	max. zulässiger Druck PS: 16 bar Nennweite: DN 80	
DF 100	max. zulässiger Druck PS: 16 bar Nennweite: DN 100	
DF 100	max. zulässiger Druck PS: 16 bar Nennweite: DN 150	
DF 100	max. zulässiger Druck PS: 16 bar Nennweite: DN 200	

Verwendungshinweise / Bemerkungen***hints of utilization / remarks***

Anschlussart: beiderseitig Flansche PN 16 nach DIN EN 1092-4 oder ASME B 16.5 Class 150 RF
Betriebstemperaturbereich: -40°C bis +70°C
Gehäusematerial: Aluminiumguss EN AC-42100 S T6