

EG-Baumusterprüfbescheinigung


EC type examination certificate

CE-0085CP0531

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) <i>EC Pressure Equipment Directive (2014/68/EU)</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
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 14/108/4501/121 vom 02.12.2014 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	2014/68/EU A III B Baumusterprüfung (15.04.2014)

Ablaufdatum / AZ 02.12.2024 / 20-0415-GDU
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-16028-01-02

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>	Bemerkungen <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

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

Temperaturbereich: -40°C bis +70°C

Gehäusematerial: Aluminiumguss EN AC-42100 S T6