

EG-Bescheinigung nach Modul A2
EC registration certificate

CE-0085BN0047

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) EC Pressure Equipment Directive (2014/68/EU)
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	A. Kirchner & Tochter GmbH Dieselstraße 17, D-47228 Duisburg
Vertreiber <i>distributor</i>	A. Kirchner & Tochter GmbH Dieselstraße 17, D-47228 Duisburg
Produktart <i>product category</i>	Durchflussmessgeräte: Schwebekörperdurchflussmessgerät für Gas (4712)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Schwebekörperdurchflussmessgerät
Modell <i>model</i>	SGA
Prüfberichte <i>test reports</i>	Audit: 138239Ü2012 vom 08.12.2011 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	2014/68/EU Anhang III, Modul A2 (15.04.2014)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	04.02.2025 / 12-0334-GDV

70028-04-A-DE



30.06.2020 Kö 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 Druckgeräten und Baugruppen gemäß Richtlinie

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 pressure equipment under EC Directive



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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
DN 15	Volumendurchfluss: Wasser, max: 1,2 m ³ /h	max. Betriebsdruck 10 bar bei 20 °C; Flansche PN 10, 25, 40
DN 25	Volumendurchfluss: Wasser, max: 3 m ³ /h	max. Betriebsdruck 10 bar bei 20 °C; Flansche PN 10, 25, 40
DN 40 (K)	Volumendurchfluss: Wasser, max: 8; (K:) 15 m ³ /h	max. Betriebsdruck 10 bar bei 20 °C; Flansche PN 10, 25, 40
DN 50 (K)	Volumendurchfluss: Wasser, max: 16; (K:) 20 m ³ /h	max. Betriebsdruck 10 bar bei 20 °C; Flansche PN 10, 25, 40
DN 65 K	Volumendurchfluss: Wasser, max: 35 m ³ /h	max. Betriebsdruck 10 bar bei 20 °C; Flansche PN 10, 25, 40
DN 80	Volumendurchfluss: Wasser, max: 60 m ³ /h	max. Betriebsdruck 10 bar bei 20 °C; Flansche PN 10, 25, 40
DN 100	Volumendurchfluss: Wasser, max: 60 m ³ /h	max. Betriebsdruck 10 bar bei 20 °C; Flansche PN 10, 25, 40
DN 125/150	Volumendurchfluss: Wasser, max: 120 m ³ /h	max. Betriebsdruck 10 bar bei 20 °C; Flansche PN 10, 25, 40

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Medium: Gase und Flüssigkeiten der Gruppe 1 und 2 gemäß der Richtlinie 97/23/EWG, Art.9, nach den jeweiligen Spezifikationen des Herstellers.

Sonderanschlüsse: Flansche nach ASME B16.5

Flansche nach JIS B2220:2004