

CE 0085

**Registrierbescheinigung**  
*registration certificate*

**CE-0085BN0047**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Druckgeräterichtlinie (97/23/EG) <i>EC Pressure Equipment Directive (97/23/EC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	A. Kirchner & Tochter GmbH Dieselstraße 17, D-47228 Duisburg
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	A. Kirchner & Tochter GmbH Dieselstraße 17, D-47228 Duisburg
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gas- und Wasser-Durchflussmessgeräte: Schwebekörperdurchflussmessgerät (4712)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Schwebekörperdurchflussmessgerät
<b>Modell</b> <i>model</i>	SGA
<b>Überwachung</b> <i>surveillance</i>	ÜV: 138239T0/14238 vom 04.02.2002 (GWI)
<b>Modul</b> <i>module</i>	A1 97/23/EG (29.05.1997)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	02-0435-GDE

19.03.2002/Ris/A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt / Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Druckgeräten

DVGW Certification Body - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of pressure equipment



DVGW Deutsche Vereinigung  
des Gas- und Wasserfaches e.V.  
Technisch-wissenschaftlicher  
Verein  
Zertifizierungsstelle  
Josef-Wirmer-Straße 1-3  
D-53123 Bonn  
Telefon +49 (228) 91 88 807  
Telefax +49 (228) 91 88 993

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