

C € 0085

Registrierbescheinigung
registration certificate

CE-0085BN0048

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Druckgeräterichtlinie (97/23/EG) <i>EC Pressure Equipment Directive (97/23/EC)</i>
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>	Gas- und Wasser-Durchflussmessgeräte: Schwebekörperdurchflussmessgerät (4712)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Schwebekörperdurchflussmessgerät
Modell <i>model</i>	SGM
Überwachung <i>surveillance</i>	ÜV: 138239T0/14238 vom 04.02.2002 (GWI)
Modul <i>module</i>	A1 97/23/EG (29.05.1997)
Aktenzeichen <i>file number</i>	02-0436-GDE

19.03.2002 Rid A1/2

Datum, bearbeitet, 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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
DN 15	Volumendurchfluss: Wasser, max: 0,6 m ³ /h	max. Betriebsdruck (PP, PTFE:) 16 / (Edelstahl:) 40 bar bei 20 °C; Flansche PN 16 / 40
DN 25	Volumendurchfluss: Wasser, max: 4 m ³ /h	max. Betriebsdruck (PP, PTFE:) 16 / (Edelstahl:) 40 bar bei 20 °C; Flansche PN 16 / 40
DN 40	Volumendurchfluss: Wasser, max: 8 m ³ /h	max. Betriebsdruck (PP, PTFE:) 16 / (Edelstahl:) 40 bar bei 20 °C; Flansche PN 16 / 40
DN 50	Volumendurchfluss: Wasser, max: 15 m ³ /h	max. Betriebsdruck (PP, PTFE:) 16 / (Edelstahl:) 40 bar bei 20 °C; Flansche PN 16 / 40
DN 65	Volumendurchfluss: Wasser, max: 20 m ³ /h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C; Flansche PN 16
DN 80	Volumendurchfluss: Wasser, max: 30 m ³ /h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C; Flansche PN 16
DN 100	Volumendurchfluss: Wasser, max: 60 m ³ /h	max. Betriebsdruck (PP:) 10 / (PTFE, Edelstahl:) 16 bar bei 20 °C; Flansche PN 10 / 16
DN 125	Volumendurchfluss: Wasser, max: 120 m ³ /h	max. Betriebsdruck (PP:) 10 / (PTFE, Edelstahl:) 16 bar bei 20 °C; Flansche PN 10 / 16
DN 150	Volumendurchfluss: Wasser, max: 180 m ³ /h	max. Betriebsdruck 10 bar bei 20 °C; Flansche PN 10