

CE 0085

Registrierbescheinigung
registration certificate

CE-0085BN0050

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: Klappendurchflussmessgerät (4713)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Klappendurchflussmessgerät
Modell <i>model</i>	KLA
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>	02-0438-GDE

19.03.2002 File A-1/21

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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
DN 15	Volumendurchfluss: Wasser, max: 6 m ³ /h	max. Betriebsdruck 25 bar bei 20 °C; Flansche: PN 6, 10, 25
DN 20	Volumendurchfluss: Wasser, max: 6 m ³ /h	max. Betriebsdruck 25 bar bei 20 °C; Flansche: PN 6, 10, 25
DN 25	Volumendurchfluss: Wasser, max: 6 m ³ /h	max. Betriebsdruck 25 bar bei 20 °C; Flansche: PN 6, 10, 25
DN 32	Volumendurchfluss: Wasser, max: 30 m ³ /h	max. Betriebsdruck 25 bar bei 20 °C; Flansche: PN 6, 10, 25
DN 40	Volumendurchfluss: Wasser, max: 30 m ³ /h	max. Betriebsdruck 25 bar bei 20 °C; Flansche: PN 6, 10, 25
DN 50	Volumendurchfluss: Wasser, max: 30 m ³ /h	max. Betriebsdruck 25 bar bei 20 °C; Flansche: PN 6, 10, 25
DN 65	Volumendurchfluss: Wasser, max: 50 m ³ /h	max. Betriebsdruck 25 bar bei 20 °C; Flansche: PN 6, 10, 25
DN 80	Volumendurchfluss: Wasser, max: 70 m ³ /h	max. Betriebsdruck 25 bar bei 20 °C; Flansche: PN 6, 10, 25
DN 100	Volumendurchfluss: Wasser, max: 120 m ³ /h	max. Betriebsdruck 25 bar bei 20 °C; Flansche: PN 6, 10, 25
DN 125	Volumendurchfluss: Wasser, max: 140 m ³ /h	max. Betriebsdruck 25 bar bei 20 °C; Flansche: PN 6, 10, 25
DN 150	Volumendurchfluss: Wasser, max: 200 m ³ /h	max. Betriebsdruck 25 bar bei 20 °C; Flansche: PN 6, 10, 25
DN 200	Volumendurchfluss: Wasser, max: 300 m ³ /h	max. Betriebsdruck 25 bar bei 20 °C; Flansche: PN 6, 10, 25