

CE 0085

Registrierbescheinigung
registration certificate

CE-0085BN0051
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>	KFS
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>	02-0439-GDE

19.03.2002 Rie 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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
DN 25	Volumendurchfluss: Wasser, max: 10 m ³ /h	max. Betriebsdruck 40 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 32	Volumendurchfluss: Wasser, max: 13 m ³ /h	max. Betriebsdruck 40 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 40	Volumendurchfluss: Wasser, max: 40 m ³ /h	max. Betriebsdruck 40 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 50	Volumendurchfluss: Wasser, max: 45 m ³ /h	max. Betriebsdruck 40 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 65	Volumendurchfluss: Wasser, max: 100 m ³ /h	max. Betriebsdruck 40 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 80	Volumendurchfluss: Wasser, max: 100 m ³ /h	max. Betriebsdruck 40 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 100	Volumendurchfluss: Wasser, max: 250 m ³ /h	max. Betriebsdruck 40 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 125	Volumendurchfluss: Wasser, max: 250 m ³ /h	max. Betriebsdruck 40 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 150	Volumendurchfluss: Wasser, max: 300 m ³ /h	max. Betriebsdruck 40 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 200	Volumendurchfluss: Wasser, max: 600 m ³ /h	max. Betriebsdruck 40 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 250	Volumendurchfluss: Wasser, max: 600 m ³ /h	max. Betriebsdruck 40 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 300	Volumendurchfluss: Wasser, max: 700 m ³ /h	max. Betriebsdruck 40 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 400	Volumendurchfluss: Wasser, max: 1200 m ³ /h	max. Betriebsdruck 40 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 500	Volumendurchfluss: Wasser, max: 1400 m ³ /h	max. Betriebsdruck 40 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 600	Volumendurchfluss: Wasser, max: 1500 m ³ /h	max. Betriebsdruck 40 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage