

C € 0085

Registrierbescheinigung
registration certificate

CE-0085BN0052

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Druckgeräterichtlinie (97/23/EG) EC Pressure Equipment Directive (97/23/EC)
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: Differenzdruckdurchflussmessgerät (4714)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Differenzdruckdurchflusswächter
Modell <i>model</i>	DDW/DDM
Überwachung <i>surveillance</i>	ÜV: 138239T0/14238 vom 04.02.2002 (GWI)
Modul <i>module</i>	A1 97/23/EG (29.05.1997)

Aktenzeichen 02-0440-GDE
file number

19.03.2002 File 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
Rp 3/8	Volumendurchfluss: Wasser, max: 2,7 m ³ /h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C, Gewindeanschluss
Rp 1/2	Volumendurchfluss: Wasser, max: 4,5 m ³ /h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C, Gewindeanschluss
Rp 3/4	Volumendurchfluss: Wasser, max: 8,5 m ³ /h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C, Gewindeanschluss
Rp 1	Volumendurchfluss: Wasser, max: 13,5 m ³ /h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C, Gewindeanschluss
Rp 1 1/4	Volumendurchfluss: Wasser, max: 24 m ³ /h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C, Gewindeanschluss
Rp 1 1/2	Volumendurchfluss: Wasser, max: 32 m ³ /h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C, Gewindeanschluss
Rp 2	Volumendurchfluss: Wasser, max: 52 m ³ /h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C, Gewindeanschluss
DN 50	Volumendurchfluss: Wasser, max: 46 m ³ /h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 65	Volumendurchfluss: Wasser, max: 78 m ³ /h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 80	Volumendurchfluss: Wasser, max: 118 m ³ /h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 100	Volumendurchfluss: Wasser, max: 184 m ³ /h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 125	Volumendurchfluss: Wasser, max: 288 m ³ /h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 150	Volumendurchfluss: Wasser, max: 413 m ³ /h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 200	Volumendurchfluss: Wasser, max: 735 m ³ /h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage