

C € 0085



CERT

EG-Bescheinigung nach Modul A2

EC registration certificate

CE-0085BN0053

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) <i>EC Pressure Equipment Directive (2014/68/EU)</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>	Durchflussmessgeräte: Differenzdruckdurchflussmessgerät (4714)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Nebenstromdurchflussmessgerät
Modell <i>model</i>	DST
Prüfberichte <i>test reports</i>	Audit: 138239Ü2012 vom 08.12.2011 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	2014/68/EU Anhang III, Modul A2 (15.04.2014)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 04.02.2025 / 12-0334-GDV

06.10.2020 Kö A-1/2 *c. h.* 

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Druckgeräten und Baugruppen gemäß Richtlinie

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of pressure equipment under EC Directive



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-02

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
DN 25	Volumendurchfluss: Wasser, max: 25 m ³ /h	max. Betriebsdruck 10 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 32	Volumendurchfluss: Wasser, max: 25 m ³ /h	max. Betriebsdruck 10 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 40	Volumendurchfluss: Wasser, max: 30 m ³ /h	max. Betriebsdruck 10 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 50	Volumendurchfluss: Wasser, max: 40 m ³ /h	max. Betriebsdruck 10 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 65	Volumendurchfluss: Wasser, max: 60 m ³ /h	max. Betriebsdruck 10 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 80	Volumendurchfluss: Wasser, max: 100 m ³ /h	max. Betriebsdruck 10 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 100	Volumendurchfluss: Wasser, max: 200 m ³ /h	max. Betriebsdruck 10 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 125	Volumendurchfluss: Wasser, max: 300 m ³ /h	max. Betriebsdruck 10 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 150	Volumendurchfluss: Wasser, max: 380 m ³ /h	max. Betriebsdruck 10 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 200	Volumendurchfluss: Wasser, max: 650 m ³ /h	max. Betriebsdruck 10 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 250	Volumendurchfluss: Wasser, max: 830 m ³ /h	max. Betriebsdruck 10 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 300	Volumendurchfluss: Wasser, max: 1100 m ³ /h	max. Betriebsdruck 10 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 400	Volumendurchfluss: Wasser, max: 1800 m ³ /h	max. Betriebsdruck 10 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Medium: Gase und Flüssigkeiten der Gruppe 1 und 2 gemäß der Richtlinie 2014/68/EU, Art.13, nach den jeweiligen Spezifikationen des Herstellers..

Sonderanschlüsse: Flansche nach ASME B16.5

Flansche nach JIS B2220

Sonderbaulänge des Zwischenflansches: 50 mm bis 200 mm

Sonderbaulänge des Nebenstromes: bis 2000 mm