

EG-Bescheinigung nach Modul A2**EC registration certificate****CE-0085BN0052**Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Druckgeräte-Richtlinie (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>	Differenzdruckmessblende
Modell <i>model</i>	DDW/DDM
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 04.02.2025 / 12-0334-GDV
date of expiry / file no.

06.10.2020 Kö A-1/2 2.19. 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-16028-01-02DVGW CERT GmbH
ZertifizierungsstelleJosef-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 <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Rp 3/8	Volumendurchfluss: Wasser, max: 2,7 m³/h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C, Gewindeanschluss
Rp 1/2	Volumendurchfluss: Wasser, max: 4,5 m³/h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C, Gewindeanschluss
Rp 3/4	Volumendurchfluss: Wasser, max: 8,5 m³/h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C, Gewindeanschluss
Rp 1	Volumendurchfluss: Wasser, max: 13,5 m³/h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C, Gewindeanschluss
Rp 1 1/4	Volumendurchfluss: Wasser, max: 24 m³/h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C, Gewindeanschluss
Rp 1 1/2	Volumendurchfluss: Wasser, max: 32 m³/h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C, Gewindeanschluss
Rp 2	Volumendurchfluss: Wasser, max: 52 m³/h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C, Gewindeanschluss
DN 50	Volumendurchfluss: Wasser, max: 46 m³/h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 65	Volumendurchfluss: Wasser, max: 78 m³/h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 80	Volumendurchfluss: Wasser, max: 118 m³/h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 100	Volumendurchfluss: Wasser, max: 184 m³/h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 125	Volumendurchfluss: Wasser, max: 288 m³/h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 150	Volumendurchfluss: Wasser, max: 413 m³/h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage
DN 200	Volumendurchfluss: Wasser, max: 735 m³/h	max. Betriebsdruck 16 bar bei 20 °C, Zwischenflanschmontage

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
DDM-DN	Zwischenflanschführung PN 10 oder PN 16 nach DIN EN 1092-1
DDM-Rp	Mutter mit zyl. Außen-Befestigungsgewinde nach DIN ISO 228-1 und Einlegeteil mit zyl. Innengewinde nach DIN 2999, ISO 7-1
DDM-Ga	zyl. Außen-Befestigungsgewinde nach DIN ISO 228-1
DDM-Gi	zyl. Innen-Befestigungsgewinde nach DIN ISO 228-1
DDM-DS11	Differenzdruckmessblende mit Anzeigeteil DS11
DDW-DS31	Differenzdruckmessblende mit Durchflusswächter

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

NPT Gewinde nach ASME B1.20.1

Klemmverbinder (Tri Clamp) nach ISO 2852

Rohrverschraubungen (Milchrohrgewinde) nach DIN 11851

