



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-6102BO0068**

Registriernummer  
registration number

**Anwendungsbereich**  
*field of application*

Produkte der Wasserversorgung  
*products of water supply*

**Zertifikatinhaber**  
*owner of certificate*

GIACOMINI GmbH  
Industriestraße 10, D-51545 Waldbröl

**Vertreiber**  
*distributor*

GIACOMINI GmbH  
Industriestraße 10, D-51545 Waldbröl

**Produktart**  
*product category*

Absperrarmaturen für Trinkwasser: Kugelhahn (6102)

**Produktbezeichnung**  
*product description*

Kugelhahn in Durchgangsform

**Modell**  
*model*

R 25...

**Prüfberichte**  
*test reports*

Kontrollprüfung Labor: vom 11.08.2017 (TZW)  
Kontrollprüfung Labor: KT 157/13 vom 25.11.2013 (TZW)  
Mechanikprüfung: KH 024/09-KH 035/09 vom 25.01.2010 (TZW)  
KTW-Prüfung: KA 0140/18 vom 17.07.2018 (TZW)  
Mikrobiologische Prüfung: MO 041/18 vom 03.07.2018 (TZW)

**Prüfgrundlagen**  
*test basis*

DVGW W 570-1 (01.03.2013)  
DIN EN 13828 (01.12.2003)  
UBA METALLE (26.03.2018)  
UBA ELASTOM (16.03.2016)  
UBA KTW (07.03.2016)  
DVGW W 270 (01.11.2007)

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.*

22.12.2023 / 18-0496-WNV

70089-04-A-DE

21.11.2018 Fk A-1/2

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 Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und  
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN  
ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply  
industry.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-05

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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
R250W, R251W, R251WT, R251WST, R253W, R253WL, R253WT, R254W, R254WL, R254WT	Anschlüsse: 3/8" Druckstufe: PN 10	Armaturengruppe: I
R250W, R250WU, R250WS, R251W, R251WT, R251WST, R253W, R253WL, R253WT, R254W, R254WL, R254WT	Anschlüsse: 1/2" Druckstufe: PN 10	Armaturengruppe: I
R250W, R250WU, R250WS, R251W, R251WT, R251WST, R253W, R253WL, R253WT, R254W, R254WL, R254WT	Anschlüsse: 3/4" Druckstufe: PN 10	Armaturengruppe: I
R250W, R250WU, R250WS, R251W, R251WT, R251WST, R253W, R253WL, R253WT, R254W, R254WL, R254WT	Anschlüsse: 1" Druckstufe: PN 10	Armaturengruppe: I
R250W, R250WU, R250WS, R251W, R251WT, R251WST, R253W, R253WL, R253WT, R254W, R254WL, R254WT	Anschlüsse: 1 1/4" Druckstufe: PN 10	Armaturengruppe: I
R250W, R250WU, R250WS, R254WL	Anschlüsse: 1 1/2" Druckstufe: PN 10	
R250W, R250WU, R250WS, R254WL	Anschlüsse: 2" Druckstufe: PN 10	
R259W, R259WT	Anschlüsse: 1/2" x 1/2" Druckstufe: PN 10	Armaturengruppe: I
R259W, R259WT, R251WP, R251WPT	Anschlüsse: 3/4" x 3/4" Druckstufe: PN 10	Armaturengruppe: I
R259W, R259WT, R251WP, R251WPT	Anschlüsse: 3/4" x 1" Druckstufe: PN 10	Armaturengruppe: I
R259W, R259WT, R251WP, R251WPT	Anschlüsse: 1" x 1" Druckstufe: PN 10	Armaturengruppe: I
R259W, R259WT	Anschlüsse: 1" x 1 1/4" Druckstufe: PN 10	Armaturengruppe: I
R259W, R259WT	Anschlüsse: 1 1/4" x 1 1/4" Druckstufe: PN 10	Armaturengruppe: I
R251WP, R251WPT	Anschlüsse: 1/2" x 3/4" Druckstufe: PN 10	Armaturengruppe: I

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
R250W, R250WU	Innengewinde/Innengewinde, nach ISO 7-1, Hebelgriff
R250WS	Innengewinde/Innengewinde, nach ISO 7-1, Hebelgriff, mit Entleerung
R251W	Innengewinde/Innengewinde, nach ISO 7-1, Flügelgriff
R251WP	Wasserzähleranschlussverschraubung/Innengewinde, nach ISO 7-1, Flügelgriff
R251WT	Innengewinde/Innengewinde, nach ISO 7-1, T-Griff
R251WPT	Wasserzähleranschlussverschraubung/Innengewinde, nach ISO 7-1, T-Griff
R251WST	Innengewinde/Innengewinde, nach ISO 7-1, T-Griff, mit Entleerung
R253W	Außengewinde/Außengewinde, nach ISO 7-1, Flügelgriff
R253WL	Außengewinde/Außengewinde, nach ISO 7-1, Hebelgriff
R253WT	Außengewinde/Außengewinde, nach ISO 7-1, T-Griff
R254W	Außengewinde/Innengewinde, nach ISO 7-1, Flügelgriff
R254WL	Außengewinde/Innengewinde, nach ISO 7-1, Hebelgriff
R254WT	Außengewinde/Innengewinde, nach ISO 7-1, T-Griff
R259W	Verschraubung mit Außengewinde/Innengewinde, nach ISO 7-1, Flügelgriff
R259WT	Verschraubung mit Außengewinde/Innengewinde, nach ISO 7-1, T-Griff