



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6102BO0068

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	GIACOMINI GmbH Industriestraße 10, D-51545 Waldbröl
Vertreiber <i>distributor</i>	GIACOMINI GmbH Industriestraße 10, D-51545 Waldbröl
Produktart <i>product category</i>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Kugelhahn (6102)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform
Modell <i>model</i>	R 25...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: KT 157/13 vom 25.11.2013 (TZW) Mechanikprüfung: KH 24/09-035/09 vom 25.01.2010 (TZW) Mechanikprüfung: TH 051/06-058/06; 033/06 vom 30.10.2006 (TZW) KTW-Prüfung: KA 195/11 vom 29.06.2011 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 080/11 vom 01.09.2011 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13828 (01.12.2003) UBA METALLE (23.04.2013) BGA KTW (12.12.1985) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	22.12.2018 / 13-0617-WNV

70028-04-A-DE

18.08.2014 GI 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 45011:1998
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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

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

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
R250W	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