



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 |