



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

Typ <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, 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

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