



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6330AT2166
Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Watts Industries Italia S.r.l. Fraz. Gardolo - Via Vienna, 3, I-38121 Trento (TN)
Vertreiber <i>distributor</i>	Watts Industries Italia S.r.l. Fraz. Gardolo - Via Vienna, 3, I-38121 Trento (TN)
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Druckminderer für Kaltwasser (6330)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Druckminderer für Kaltwasser für die Trinkwasserinstallation
Modell <i>model</i>	DRV
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 2-0176/24 vom 10.03.2025 (TZW) Ergänzungsprüfung: 2-0030/22 T01 vom 05.08.2022 (TZW) Mechanikprüfung: DM 016/10 vom 01.03.2012 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 1567 (01.01.2000)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	06.05.2031 / 26-0773-WNV

70028-04-A-DE

07.05.2026 Le A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn
Tel. +49 228 9188-888
info@dvwg-cert.com
www.dvbw-cert.com

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
DRV	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 15	abP: P-IX 2624/I
DRV	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20	abP: P-IX 2624/I
DRV	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25	abP: P-IX 2624/I
DRV	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 32	abP: P-IX 2624/I
DRV	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 40	
DRV	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschlussart: Verschraubung mit Gewindeanschluss R 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2"

Die trinkwasserhygienische Eignung ist mit „Konformitätsbestätigung Hygiene“ gem. der aktuell gültigen Rechtsgrundlage nachgewiesen.