



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6310AQ2054

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Oventrop GmbH & Co. KG Paul-Oventrop-Straße 1, D-59939 Olsberg
Vertreiber <i>distributor</i>	Oventrop GmbH & Co. KG Paul-Oventrop-Straße 1, D-59939 Olsberg
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Kombination aus Rückflussverhinderer und Absperrventil (6319)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Freistromventil mit Rückflussverhinderer
Modell <i>model</i>	Aquastrom KFR; Aquastrom FR
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 60225672-001 vom 14.03.2019 (LGW) Kontrollprüfung Labor: 21290349-011 vom 10.04.2018 (LGW) Baumusterprüfung: 7381371-02 vom 10.11.2010 (LGW) Baumusterprüfung: 7391220-01 vom 29.05.2009 (LGW) UBA-Leitlinie: KA 0205/16 vom 19.10.2016 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13959 (01.01.2005) DIN 3502 (01.10.2002) UBA KTW (07.03.2016) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	21.11.2023 / 19-0197-WNA

70028-04-A-DE

29.03.2019 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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
Aquastrom KFR; Aquastrom FR	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	AbP: PA-IX 7000/I
Aquastrom KFR; Aquastrom FR	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	AbP: PA-IX 7001/I
Aquastrom KFR; Aquastrom FR	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	AbP: PA-IX 7002/I
Aquastrom KFR; Aquastrom FR	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	AbP: PA-IX 7003/I
Aquastrom KFR	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40	
Aquastrom KFR	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	
Aquastrom KFR	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 65	
Aquastrom KFR	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 80	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
420 62 ...	mit Entleerung; ...04, ...06, ...08, ...10, ...12, ...16: beiderseits Innengewinde nach DIN EN 102261; ...52 - ...58: beiderseits Rotguss-Pressanschlüsse
420 82 ...	mit Entleerung, beiderseits Außengewinde, flachdichtend, nach DIN ISO 228
420 58 ...	ohne Entleerung, beiderseits Innengewinde nach DIN EN 10226-1, Bauform nach DIN 3502
420 78 ...	ohne Entleerung, beiderseits Außengewinde, flachdichtend, nach DIN ISO 228
420 83 ...	ohne Entleerung, beiderseits vergrößerte Außengewinde, flachdichtend, nach DIN ISO 228
420 68 ...	ohne Entleerung, eingangsseitig Innengewinde nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Außengewinde, flachdichtend, nach DIN ISO 228
420 27 04 - 420 27 10	ohne Entleerung, beiderseits Außengewinde, flachdichtend nach DIN ISO 228
420 78 20 - 420 78 24	ohne Entleerung, beiderseits Außengewinde, flachdichtend nach DIN ISO 228
420 93 51 - 420 93 52	ohne Entleerung, beiderseits Rundflansch nach DIN EN 1092
420 82 20 - 420 82 24	mit Entleerung, beiderseits Außengewinde, flachdichtend nach DIN ISO 228
420 94 51 - 420 94 52	mit Entleerung, beiderseits Rundflansch nach DIN EN 1092

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
DW-8511AU2076	Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme	SANHA® Press S6000/SANHA® Press S6000	SANHA GmbH & Co. KG
NW-6312AS2269	Einsteckrückflussverhinderer	OF, OD, OV, NF, NV, CV, SYR/OF15, OF15-pr, OV15, OV15-pr, NV15, NV15-pr, CV16, CV18, CV19	NEOPERL GmbH

DVG