



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6150CM0438

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>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Geradsitzventil in Durchgangsform (6150)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Freistromventil in Durchgangsform aus Rotguss als Unterputzausführung für die Trinkwasserinstallation
Modell <i>model</i>	Aquastrom UP...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: DE21YIOR 001 vom 09.12.2021 (LGW) Ergänzungsprüfung: 57215379-01 vom 05.02.2016 (LGW) Baumusterprüfung: 7310295-01 vom 18.11.2011 (LGW) UBA-Leitlinie/BWGL: K-303877-18-Bs vom 05.10.2018 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 1213 (01.12.1999) DIN 3512 (01.10.2002) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA Übergangsregelung KTW-BWGL (10.07.2020) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	18.11.2026 / 22-0060-WNV

70028-04-A-DE

15.02.2022 LE A-1/2

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



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

Type type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
Aquastrom UP-F	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	AbP: PA-IX 7156/1
Aquastrom UP-F; UP-MS	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	AbP: PA-IX 7156/1

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
4220004	Innengewinde DN 15 (1/2"); mit Kunststoffhandgriff
4220006	Innengewinde DN 20 (3/4"); mit Kunststoffhandgriff
4220052	Pressanschluss DN 15 (15 mm) "SANHA® Pressfitting" gemäß Registriernummer: DW-8511AU2076; mit Kunststoffhandgriff
4220053	Pressanschluss DN 15 (18 mm) "SANHA® Pressfitting" gemäß Registriernummer: DW-8511AU2076; mit Kunststoffhandgriff
4220054	Pressanschluss DN 20 (22 mm) "SANHA® Pressfitting" gemäß Registriernummer: DW-8511AU2076; mit Kunststoffhandgriff
4220104	Innengewinde DN 15 (1/2"); mit Einputzhülse
4220106	Innengewinde DN 20 (3/4"); mit Einputzhülse
4220152	Pressanschluss DN 15 (15 mm) "SANHA® Pressfitting" gemäß Registriernummer: DW-8511AU2076; mit Einputzhülse
4220153	Pressanschluss DN 15 (18 mm) "SANHA® Pressfitting" gemäß Registriernummer: DW-8511AU2076; mit Einputzhülse
4220154	Pressanschluss DN 20 (22 mm) "SANHA® Pressfitting" gemäß Registriernummer: DW-8511AU2076; mit Einputzhülse
4220204	Innengewinde DN 15 (1/2"); mit verchromten Oberteil
4220206	Innengewinde DN 20 (3/4"); mit verchromten Oberteil
4220252	Pressanschluss DN 15 (15 mm) "SANHA® Pressfitting" gemäß Registriernummer: DW-8511AU2076; mit verchromten Oberteil
4220253	Pressanschluss DN 15 (18 mm) "SANHA® Pressfitting" gemäß Registriernummer: DW-8511AU2076; mit verchromten Oberteil
4220254	Pressanschluss DN 20 (22 mm) "SANHA® Pressfitting" gemäß Registriernummer: DW-8511AU2076; mit verchromten Oberteil
4220304	Innengewinde DN 15 (1/2"); mit Schutzabdeckung und Inbusbetätigung
4220306	Innengewinde DN 20 (3/4"); mit Schutzabdeckung und Inbusbetätigung
4220352	Pressanschluss DN 15 (15 mm) "SANHA® Pressfitting" gemäß Registriernummer: DW-8511AU2076; mit Schutzabdeckung und Inbusbetätigung
4220353	Pressanschluss DN 15 (18 mm) "SANHA® Pressfitting" gemäß Registriernummer: DW-8511AU2076; mit Schutzabdeckung und Inbusbetätigung
4220354	Pressanschluss DN 20 (22 mm) "SANHA® Pressfitting" gemäß Registriernummer: DW-8511AU2076; mit Schutzabdeckung und Inbusbetätigung
4223116	Aquastrom UP-MS Uno; Innengewinde DN 20 (3/4") für einen Wasserzähler
4223216	Aquastrom UP-MS Duo; Innengewinde DN 20 (3/4") für zwei Wasserzähler