



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>	"Aquaström"-Unterputz-F-Ventil
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 7310295-01 vom 18.11.2011 (LGW) KTW-Prüfung: 246A06_2 vom 29.12.2006 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: 348A07_01 vom 11.10.2007 (TZW) KTW-Prüfung: 02208_02 vom 30.01.2008 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: W-152860-07-SI vom 04.07.2007 (WHY) KTW-Prüfung: KA 052/10 vom 22.09.2010 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.04.2007) DIN EN 1213 (01.12.1999) DIN 3512 (01.10.2002) BGA KTW (07.01.1977) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	18.11.2016 / 09-0232-WNE

28.11.2011 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.



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvgw-cert.com

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
Aquastrom UP-F	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	
Aquastrom UP-F	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	

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