



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6130AQ2053

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: Schrägsitzventil in Durchgangsform (6130)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Freistromventil
Modell <i>model</i>	Aquastrom F
Prüfberichte <i>test reports</i>	Mechanikprüfung: 7311171-01 vom 17.08.2011 (LGW) Mechanikprüfung: 7391171-01 vom 28.07.2011 (LGW) Baumusterprüfung: 7381371-01 vom 03.08.2009 (LGW) KTW-Prüfung: KA 558/11 vom 31.12.2011 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 1213 (01.12.1999) DIN 3502 (01.10.2002) UBA METALLE (23.04.2013) BGA KTW (12.12.1985) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	25.09.2015 / 14-0136-WNA

13.08.2014 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.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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>
Aquastrom F	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	AbP: PA-IX 7000/1
Aquastrom F	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	AbP: PA-IX 7001/1
Aquastrom F	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	AbP: PA-IX 7002/1
Aquastrom F	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	AbP: PA-IX 7003/1
Aquastrom F	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40	
Aquastrom F	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	
Aquastrom F	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 65	
Aquastrom F	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 80	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
420 08 ...	beiderseits Innengewinde nach DIN EN 10226-1, ohne Entleerung, Bauform nach DIN 3502
420 10 ...	beiderseits Innengewinde nach DIN EN 10226-1, mit Entleerungsmöglichkeit (Bohrung mit Stopfen verschlossen), Bauform nach DIN 3502
420 12 ...	beiderseits Innengewinde nach DIN EN 10226-1, mit Entleerung, Bauform nach DIN 3502
420 18 ...	beiderseits Außengewinde nach DIN ISO 228 mit Dichtringen, Überwurfmutter und Lötüllen, ohne Entleerung
420 18 ...	beiderseits Außengewinde, flachdichtend, nach DIN ISO 228, ohne Entleerung
420 22 ...	beiderseits Außengewinde nach DIN ISO 228 mit Dichtringen, Überwurfmutter und Lötüllen, mit Entleerung
420 22 ...	beiderseits Außengewinde, flachdichtend, nach DIN ISO 228, mit Entleerung
420 24 ...	beiderseits vergrößerte Außengewinde, flachdichtend, nach DIN ISO 228, ohne Entleerung
420 26 ...	beiderseits vergrößerte Außengewinde, flachdichtend, nach DIN ISO 228, mit Entleerung
420 28 ...	eingangsseitig Innengewinde nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Außengewinde, flachdichtend, nach DIN ISO 228, ohne Entleerung
420 29 ...	eingangsseitig Innengewinde nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Außengewinde nach DIN ISO 228 mit Dichtung, Überwurfmutter und Gewinde
420 32 ...	eingangsseitig Innengewinde nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Außengewinde, flachdichtend, nach DIN ISO 228, mit Entleerung
420 33 ...	eingangsseitig Innengewinde nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Außengewinde nach DIN ISO 228 mit Dichtring, Überwurfmutter und Gewindetülle, mit Entleerung
420 38 ...	eingangsseitig Lötanschluss, ausgangsseitig Außengewinde nach DIN ISO 228 mit Dichtring, Überwurfmutter und Lötülle, ohne Entleerung
420 42 ...	eingangsseitig Lötanschluss, ausgangsseitig Außengewinde nach DIN ISO 228 mit Dichtring, Überwurfmutter und Lötülle, mit Entleerung
420 43 ...	beiderseits Flanschanschlüsse, ohne Entleerung
420 44 ...	beiderseits Flanschanschlüsse, mit Entleerung

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
DW-5253BQ0461	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	TIMO-70/TIMO-70	Tecnogomma International S.p.A.

DVGW