



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6201CR0174

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	ABO valve, s.r.o. Dalimilova 285/54, CZ-783 35 Olomouc
Vertreiber <i>distributor</i>	ABO valve, s.r.o. Dalimilova 285/54, CZ-783 35 Olomouc
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für die Wasserversorgung: Absperrklappe (6201)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrklappe
Modell <i>model</i>	Serie 900
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 39-10716 vom 12.05.2016 (SZU) KTW-Prüfung: KA 0220/15 vom 10.11.2015 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 006/13 vom 27.08.2013 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 363-(P) (01.06.2010) DIN EN 1074-1 (01.07.2000) DIN EN 1074-2 (01.07.2004) UBA METALLE (19.01.2016) UBA ELASTOM (22.12.2011) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	12.05.2021 / 15-0404-WNE

29.06.2016 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 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 <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Serie 900 Wafer	Druckstufe: PN 10/16	
Serie 900 Lug	Nennweite: DN 25 (DN/ID)	
Serie 900 Wafer	Druckstufe: PN 10/16	
Serie 900 Lug	Nennweite: DN 32 (DN/ID)	
Serie 900 Wafer	Druckstufe: PN 16/16	
Serie 900 Lug	Nennweite: DN 40 (DN/ID)	
Serie 900 Wafer	Druckstufe: PN 10/16	
Serie 900 Lug	Nennweite: DN 50 (DN/ID)	
Serie 900 Wafer	Druckstufe: PN 10/16	
Serie 900 Lug	Nennweite: DN 65 (DN/ID)	
Serie 900 Wafer	Druckstufe: PN 10/16	
Serie 900 Lug	Nennweite: DN 80 (DN/ID)	
Serie 900 Wafer	Druckstufe: DN 10/16	
Serie 900 Lug	Nennweite: DN 100 (DN/ID)	
Serie 900 Wafer	Druckstufe: PN 10/16	
Serie 900 Lug	Nennweite: DN 125 (DN/ID)	
Serie 900 Wafer	Druckstufe: PN 10/16	
Serie 900 Lug	Nennweite: DN 150 (DN/ID)	
Serie 900 Wafer	Druckstufe: PN 10/16	
Serie 900 Lug	Nennweite: DN 200 (DN/ID)	
Serie 900 Wafer	Druckstufe: PN 10/16	
Serie 900 Lug	Nennweite: DN 250 (DN/ID)	
Serie 900 Wafer	Druckstufe: PN 10/16	
Serie 900 Lug	Nennweite: DN 300 (DN/ID)	
Serie 900 Wafer	Druckstufe: PN 10/16	
Serie 900 Lug	Nennweite: DN 350 (DN/ID)	
Serie 900 Wafer	Druckstufe: PN 10/16	
Serie 900 Lug	Nennweite: DN 400 (DN/ID)	
Serie 900 Wafer	Druckstufe: PN 10	
Serie 900 Lug	Nennweite: DN 450 (DN/ID)	
Serie 900 Wafer	Druckstufe: PN 10	
Serie 900 Lug	Nennweite: DN 500 (DN/ID)	
Serie 900 Wafer	Druckstufe: PN 10	
Serie 900 Lug	Nennweite: DN 600 (DN/ID)	
Serie 900 Wafer	Druckstufe: PN 10	
Serie 900 Lug	Nennweite: DN 700 (DN/ID)	
Serie 900 Wafer	Druckstufe: PN 10	
Serie 900 Lug	Nennweite: DN 800 (DN/ID)	
Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>	
Typ Lug	Anschlussart: Endflansch-Klappe	
Typ Wafer	Anschlussart: Zwischenflansch-Klappe	