



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6201CS0055
Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	EBRO ARMATUREN Gebr. Bröer GmbH Karlstraße 8, D-58135 Hagen
Vertreiber <i>distributor</i>	EBRO ARMATUREN Gebr. Bröer GmbH Karlstraße 8, D-58135 Hagen
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für die Wasserversorgung: Absperrklappe (6201)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Weichdichtende Doppelflanschklappe
Modell <i>model</i>	F012...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: A0 003/16 vom 16.01.2017 (TZW) Baumusterprüfung: AO 073/16 vom 16.01.2017 (TZW) KTW-Prüfung: K-276127-16-Bs/st vom 05.10.2016 (WHY) KTW-Prüfung: K-264419-16-Ko vom 11.04.2016 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: 409.502/1 vom 17.11.2016 (ÖFI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 363-(P) (01.06.2010) DVGW W 363-P/B1 (01.09.2014) DIN EN 1074-2 (01.07.2004) UBA METALLE (19.01.2016) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	16.01.2022 / 16-0044-WNE



702010-04-A-DE

22.03.2017 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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
F012-A	Bauform: Doppelflansch-Absperrklappe Nenndruckstufe: PN 10/PN16 Nennweite: DN 50 (DN/ID)	
F012-A	Bauform: Doppelflansch-Absperrklappe Nenndruckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 65 (DN/ID)	
F012-A	Bauform: Doppelflansch-Absperrklappe Nenndruckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 80 (DN/ID)	
F012-A	Bauform: Doppelflansch-Absperrklappe Nenndruckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 100 (DN/ID)	
F012-A	Bauform: Doppelflansch-Absperrklappe Nenndruckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 125 (DN/ID)	
F012-A; F012-K1	Bauform: Doppelflansch-Absperrklappe Nenndruckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 150 (DN/ID)	
F012-A; F012-K1	Bauform: Doppelflansch-Absperrklappe Nenndruckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 200 (DN/ID)	
F012-A; F012-K1	Bauform: Doppelflansch-Absperrklappe Nenndruckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 250 (DN/ID)	
F012-A; F012-K1	Bauform: Doppelflansch-Absperrklappe Nenndruckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 300 (DN/ID)	
F012-A; F012-K1	Bauform: Doppelflansch-Absperrklappe Nenndruckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 350 (DN/ID)	
F012-A; F012-K1	Bauform: Doppelflansch-Absperrklappe Nenndruckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 400 (DN/ID)	
F012-A; F012-K1	Bauform: Doppelflansch-Absperrklappe Nenndruckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 450 (DN/ID)	
F012-A; F012-K1	Bauform: Doppelflansch-Absperrklappe Nenndruckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 500 (DN/ID)	
F012-A	Bauform: Doppelflansch-Absperrklappe Nenndruckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 550 (DN/ID)	
F012-A; F012-K1	Bauform: Doppelflansch-Absperrklappe Nenndruckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 600 (DN/ID)	
F012-K1	Bauform: Doppelflansch-Absperrklappe Nenndruckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 700 (DN/ID)	
F012-K1	Bauform: Doppelflansch-Absperrklappe Nenndruckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 800 (DN/ID)	
F012-K1	Bauform: Doppelflansch-Absperrklappe Nenndruckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 900 (DN/ID)	
F012-K1	Bauform: Doppelflansch-Absperrklappe Nenndruckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 1000 (DN/ID)	
F012-K1	Bauform: Doppelflansch-Absperrklappe Nenndruckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 1200 (DN/ID)	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
F012-A	Baulänge gem. EN 558 Reihe 13
F012-K1	Baulänge gem. EN 558 Reihe 20

Verwendungshinweise / Bemerkungen hints of utilization / remarks
Werkstoff Abschlusskörper: Nichtrostende Stähle