





## DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat DIN-DVGW type examination certificate

NW-6201CM0237

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Produkte der Wasserversorgung

products of water supply

Vertreiber distributor

FlowCon International Valve Company A/S Trafikcenter Allé 17, D-4200 Slagelse

Produktart product category

Armaturen für die Wasserversorgung: Absperrklappe (6201)

Produktbezeichnung product description

Absperrklappe für die Trinkwasserversorgung

Modell model

FlowCon

Prüfberichte test reports

Baumusterprüfung: A0 020/17 vom 05.01.2018 (TZW) Mechanikprüfung: A0 017/15 vom 03.08.2015 (TZW) Baumusterprüfung: A0 011/10 vom 06.06.2011 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0205/15 vom 15.07.2015 (TZW)

Mikrobiologische Prüfung: W-279700k-17-SI/Krü vom 21.12.2016 (WHY)

Prüfgrundlagen test basis

DVGW W 363-(P) (01.06.2010) DIN EN 1074-1 (01.07.2000) DIN EN 1074-2 (01.07.2004) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA BESCH-LL (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

06.06.2021 / 18-0263-WNR

16.05.2018 Fk D-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zeftifizierungsstelle 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.



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

28-04-A-DE

Тур	Technische Daten	Bemerkungen
type	technical data	remarks
FlowCon	Druckstufe: PN 10/16	-
FlowCon	Nennweite: DN 50	
	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 65	
FlowCon FlowCon	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 80	
	Druckstufe: PN 10/16	
FlourCon	Nennweite: DN 100	
FlowCon	Druckstufe: PN 10/16	
FlowCon	Nennweite: DN 125	
FlowCon	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 150	
FlowCon	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 200	
FlowCon	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 250	
FlowCon	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 300	
FlowCon	Druckstufe: PN 10/16	
Flour	Nennweite: DN 350	
FlowCon	Druckstufe: PN 10/16	
FlowCon	Nennweite: DN 400	
	Druckstufe: PN 10/16	
FlowCon	Nennweite: DN 450	
	Druckstufe: PN 10/16	
FlaO	Nennweite: DN 500	
FlowCon	Druckstufe: PN 10/16	
FlowCon	Nennweite: DN 600	
	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 700	
	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 750	
FlowCon	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 800	
FlowCon	Druckstufe: PN 10/16	
FlowCon	Nennweite: DN 900	
	Druckstufe: PN 10/16	
Et 0	Nennweite: DN 1000	
FlowCon	Druckstufe: PN 10/16	
FlowCon	Nennweite: DN 1100	
	Druckstufe: PN 10/16	
FlowCon	Nennweite: DN 1200	
	Druckstufe: PN 10/16	
FlowCon	Nennweite: DN 1400	
	Druckstufe: PN 10/16	
FlowCon	Nennweite: DN 1500	
	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 1600	
Ausführungsvariante	Erläuterungen	
type variation	explanations	
FlowCon Wafer	Zwischenflanschgehäuse (Wafer)	AND
FlowCon LUG	Anflanschgehäuse (LUG)	

