





DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat DIN-DVGW type examination certificate

NG-4313BN0603

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich field of application

Produkte der Gasversorgung products of gas supply

Zertifikatinhaber

owner of certificate

Wouter Witzel EuroValve B.V.

Industrieterrein De Pol 12, NL-7581 CZ Losser

Vertreiber

Wouter Witzel EuroValve B.V.

Industrieterrein De Pol 12, NL-7581 CZ Losser

Produktart product category

Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)

Produktbezeichnung product description

Gas-Absperrklappe

Modell model EVS/EVCS/EVBS/EVMS/EVML/EVFS/EVFL/EVTLS/EVUS

Prüfberichte test reports Kontrollprüfung Labor: 19/1009/4313/345 vom 26.03.2019 (EBI) Baumusterprüfung: 14/070/4313/153 vom 11.02.2015 (EBI)

Prüfgrundlagen test basis

DIN EN 13774 (01.05.2013)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

11.10.2025 / 20-0655-GNV

22.10.2020 Rie 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.



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

Тур	Technische Daten	Bemerkungen
type	technical data	remarks
EVS/EVCS/EVBS/EVFS/EVF		
L/EVTLS	Nennweite: DN 50	
EVS/EVCS/EVBS/EVFS/EVF	Nenndruckstufe: PN 16	
L/EVTLS	Nennweite: DN 65	
EVS/EVCS/EVBS/EVFS/EVF		
L/EVTLS	Nennweite: DN 80	
EVS/EVCS/EVBS/EVFS/EVF		
L/EVTLS	Nennweite: DN 100	
EVS/EVCS/EVBS/EVFS/EVF		
L/EVTLS	Nennweite: DN 125	
EVS/EVCS/EVBS/EVFS/EVF		
L/EVTLS	Nennweite: DN 150	
EVS/EVCS/EVBS/EVFS/EVF		
L/EVTLS	Nennweite: DN 200	
EVS/EVCS/EVBS/EVFS/EVF		
L/EVTLS	Nennweite: DN 250	
EVS/EVCS/EVBS/EVFS/EVF		
_/EVTLS	Nennweite: DN 300	
EVS/EVMS/EVML/EVFS/EVF		
L/EVTLS	Nennweite: DN 350	
EVS/EVMS/EVML/EVFS/EVF		
L/EVTLS	Nennweite: DN 400	
EVS/EVMS/EVML/EVFS/EVF		
L/EVTLS	Nennweite: DN 450	
EVS/EVMS/EVML/EVFS/EVF		
L/EVTLS	Nennweite: DN 500	
EVS/EVMS/EVML/EVFS/EVF		
/EVTLS	Nennweite: DN 550	
EVS/EVMS/EVML/EVFS/EVF		
/EVTLS/EVUS	Nennweite: DN 600	
EVS/EVML/EVFS/EVFL/EVT		
S/EVUS	Nennweite: DN 650	
EVS/EVML/EVFS/EVFL/EVT		
S/EVUS	Nennweite: DN 700	
EVS/EVML/EVFS/EVFL/EVT		
S/EVUS	Nennweite: DN 750	
EVS/EVML/EVFS/EVFL/EVT		
S/EVUS	Nennweite: DN 800	
EVS/EVFS/EVFL/EVTLS/EV		
JS	Nennweite: DN 900	
EVS/EVFS/EVFL/EVTLS/EV		
US	Nennweite: DN 1000	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations	
EVS; EVCS	Zwischenflanschausf. "Wafer"; Anschlussart: Enden f. Einklemmausf. z. Einbau zw. Flansche nach DIN EN 1092-2 o. ANSI B 16.5; Baulänge Grundreihe 20 nach DIN EN 558-1	
EVBS	Zwischenflanschausf. "Semi-Lug"; Anschlussart: Enden f. Einklemmausf. z. Einbau zw. Flansche nach DIN EN 1092-2 o. ANSI B 16.5; Baulänge Grundreihe 20 nach DIN EN 558-1	
EVMS; EVML	Zwischenflanschausf. "Mono-Flansch"; Anschlussart: Enden f. Einklemmausf. z. Einbau zw. Fl. n. DIN EN 1092-2 o. ANSI B 16.5; Baulänge Grundreihe 20 nach DIN EN 558-1	
EVFS	"Doppelflanschausführung"; Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-2 oder ANSI B 16.5; Baulänge Grundreihe 13 nach DIN EN 558-1	
EVFL	"Doppelflanschausführung"; Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-2 oder ANSI B 16.5; Baulänge Grundreihe 14 nach DIN EN 558-1	
EVTLS	Zwischenflanschausf. "LUG" sowie Lochkreis mit Durchgangslöchern; Anschlussart und Baulänge: wie EVS	
EVUS	Zwischenflanschausf. "Doppelflansch-Gehäuse"; Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-2 oder ANSI B 16.5; Baulänge Grundreihe 20 nach DIN EN 558-1	

Verwendungshinweise / Bemerkungen hints of utilization / remarks Gasart: Brenngase nach G 260; Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C