



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate


DG-4313CR0100

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	SIGEVAL, S.A. C/ Sauce N° 49, Poligono Industrial, E-28850 Torrejon de Ardoz - Madrid
Vertreiber <i>distributor</i>	SIGEVAL, S.A. C/ Sauce N° 49, Poligono Industrial, E-28850 Torrejon de Ardoz - Madrid
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrklappe in Zwischenflanschausführung
Modell <i>model</i>	FN(w); FLN(w); LUGN(w)
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 20/1066/4313/296 vom 09.07.2020 (EBI) Baumusterprüfung: 15/079/4313/165 vom 21.04.2016 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013)

Ablaufdatum / AZ 21.04.2026 / 21-0012-GNV
date of expiry / file no.

70028-04-A-DE

11.02.2021 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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: 16 bar	
FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 16 bar	
FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 16 bar	
FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 65 max. Betriebsdruck: 16 bar	
FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 80 max. Betriebsdruck: 16 bar	
FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 100 max. Betriebsdruck: 16 bar	
FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 125 max. Betriebsdruck: 16 bar	
FN(w); FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 150 max. Betriebsdruck: 16 bar	
FN(w); FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 200 max. Betriebsdruck: 16 bar	
FN(w); FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 250 max. Betriebsdruck: 16 bar	
FN(w); FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 300 max. Betriebsdruck: 16 bar	
FN(w); FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 350 max. Betriebsdruck: 16 bar	
FN(w); FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 400 max. Betriebsdruck: 16 bar	
FN(w); FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 450 max. Betriebsdruck: 10 bar	
FN(w); FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 500 max. Betriebsdruck: 10 bar	
FN(w); FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 600 max. Betriebsdruck: 10 bar	
FN(w); FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 700 max. Betriebsdruck: 10 bar	
FN(w); FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 750 max. Betriebsdruck: 10 bar	
FN(w); FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 800 max. Betriebsdruck: 10 bar	
FN(w); FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 900 max. Betriebsdruck: 10 bar	
FN(w); FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 1000 max. Betriebsdruck: 10 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
FN(w)	Gehäuse in U-Form
FLN(w)	Wafer-Gehäuse
LUGN(w)	LUG-Gehäuse

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>
NG-5112AR0863	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	NITRILE 70-K6/NITRILE 70-K6	GAPI S.p.A.
DG-5113CP0110	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	NBR 003/NBR 003	SIGEVAL, S.A.

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Anschlussart: Enden für Einklemmausführung zum Einbau zwischen Flansche nach Normenreihe DIN EN 1092
 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
 Baulänge: Grundreihe 20 nach DIN EN 558