





DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DG-4313CR0100

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich field of application

Produkte der Gasversorgung products of gas supply

Zertifikatinhaber owner of certificate

SIGEVAL, S.A.

C/ Sauce N° 49, Poligono Industrial, E-28850 Torrejon de Ardoz - Madrid

Vertreiber distributor

SIGEVAL, S.A.

C/ Sauce N° 49, Poligono Industrial, E-28850 Torrejon de Ardoz - Madrid

Produktart product category

Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)

Produktbezeichnung product description

Absperrklappe in Zwischenflanschausführung

Modell model

FN(w); FLN(w); LUGN(w)

Prüfberichte test reports

Kontrollprüfung Labor: 20/1066/4313/296 vom 09.07.2020 (EBI) Baumusterprüfung: 15/079/4313/165 vom 21.04.2016 (EBI)

Prüfgrundlagen test basis

DIN EN 13774 (01.05.2013)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

21.04.2026 / 21-0012-GNV

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

		Augusti		400	
Gasart	Bemerkunge	n			
gas category	remarks	Catholic Catholic			
Brenngase nach G260			tanayytti.		

Typ	Technische Daten	Bemerkungen
type	technical data	remarks
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	
나는 얼마를 하는데 얼마를 하는데 되었다.	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	
, ,,(w), , En(w), Eoon(w)	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	
· · · · (w), · · L · · (w), L · · · (w)	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	
1 14(W), 1 LI4(W), LOGI4(W)	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	
i is(w), i Lin(w), LOGIN(w)	max. Betriebsdruck: 10 bar	
FN(w); FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 1000	
i in(w), i Lin(w), LOGIN(W)	max. Betriebsdruck: 10 bar	
Ausführungsvariante	Erläuterungen	
type variation	explanations	

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

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe certified components

RegistrNr.	Bauteil (Produktart)	Modell/Typ	Hersteller
registration no.	component	model/type	manufacturer
NG-5112AR0863	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in	NITRILE 70-K6/NITRILE	GAPI S.p.A.
	Gasgeräten und -anlagen	70-K6	<i>마일에</i> 하다를 보고 있는 것을 보다 하다는 .
DG-5113CP0110	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in	NBR 003/NBR 003	SIGEVAL, S.A.
	Gasversorgungs- und Gasfernleitunger		

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