



# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4313BN0276**

Registriernummer  
registration number

**Anwendungsbereich**  
*field of application*

Produkte der Gasversorgung  
*products of gas supply*

**Zertifikatinhaber**  
*owner of certificate*

**Vertreiber**  
*distributor*

**Produktart**  
*product category*

Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)

**Produktbezeichnung**  
*product description*

Gas-Absperrklappe in Zwischenflanschausführung, wahlweise mit Wafer-Gehäuse oder Lug-Gehäuse

**Modell**  
*model*

BLKI; BVKI

**Prüfberichte**  
*test reports*

Baumusterprüfung: 20160401 vom 01.04.2016 (TTR)  
Kontrollprüfung Labor: 19/1072/4313/133 vom 25.07.2019 (EBI)

**Prüfgrundlagen**  
*test basis*

DIN EN 13774 (01.05.2013)

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.*

09.04.2025 / 20-0004-GNV

05.03.2020 Kö 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.



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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 40	
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50	
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 65	
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80	
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 125	
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 150	
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 200	
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 10 Nennweite: DN 250	
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 10 Nennweite: DN 300	
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 10 Nennweite: DN 350	
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 10 Nennweite: DN 400	
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 10 Nennweite: DN 450	
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 10 Nennweite: DN 500	
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 10 Nennweite: DN 600	
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 10 Nennweite: DN 700	
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 10 Nennweite: DN 800	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
BLKI	Lug-Gehäuse mit Lochkreis mit Durchgangs- oder Gewindlöchern (Verwendung als Endarmatur nicht zulässig)
BVKI	Wafer-Gehäuse mit Zentrierösen

#### zertifizierte Bauteile / Werkstoffe

##### *certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
DG-5113BT0161	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	NBR 70-SS/NBR 70-SS	GAPI S.p.A.

#### Verwendungshinweise / Bemerkungen

##### *hints of utilization / remarks*

Anschlussart: Enden für Einklemmenausführung zum Einbau zwischen Flansche der Normreihe DIN EN 1092  
Zul. Umgebungstemperaturbereich: -10...+60 °C