



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4313BN0276

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Ghibson Italia S.r.l. Via Guiseppe Dozza, 2, I-40069 Zola Predosa (BO)
Vertreiber <i>distributor</i>	Ghibson Italia S.r.l. Via Guiseppe Dozza, 2, I-40069 Zola Predosa (BO)
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gas-Absperrklappe in Zwischenflanschausführung, wahlweise mit Wafer-Gehäuse oder Lug-Gehäuse
Modell <i>model</i>	BLKI; BVKI
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 20160401 vom 01.04.2016 (TTR) Kontrollprüfung Labor: 19/1072/4313/133 vom 25.07.2019 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013)

Ablaufdatum / AZ 09.04.2025 / 20-0004-GNV
date of expiry / file no.

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.*



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>
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	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <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

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <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