

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DG-4313DN0665

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas supply <i>Produkte der Gasversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Brandoni S.p.A. Via Novara, 199, I-28078 Romagnano Sesia (NO)
Distributor <i>Vertreiber</i>	Brandoni S.p.A. Via Novara, 199, I-28078 Romagnano Sesia (NO)
Product Category <i>Produktart</i>	Gas fittings: Shut-off valve for local gas distribution <= PN 16 (4313)
Product description <i>Produktbezeichnung</i>	Butterfly Valve
Model <i>Modell</i>	L9.1...G; L9G...
Test reports <i>Prüfberichte</i>	Type testing: 20221222 from 22.12.2022 (TTR)
Test basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013)

70025-01-A-DE

Date of Expiry / File No. 22.12.2027 / 21-0273-GNE
Ablaufdatum / Aktenzeichen

29.06.2023 Pz A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle



Gas Category <i>Gasart</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
Fuel gases according to G 260: 03.2013	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
L9.1...G; L9G...	Nominal pressure rating: PN 16 Nominal diameter: DN 40 Ambient temperature range: -20...+60 °C	
L9.1...G; L9G...	Nominal pressure rating: PN 16 Nominal diameter: DN 50 Ambient temperature range: -20...+60 °C	
L9.1...G; L9G...	Nominal pressure rating: PN 16 Nominal diameter: DN 65 Ambient temperature range: -20...+60 °C	
L9.1...G; L9G...	Nominal pressure rating: PN 16 Nominal diameter: DN 80 Ambient temperature range: -20...+60 °C	
L9.1...G; L9G...	Nominal pressure rating: PN 16 Nominal diameter: DN 100 Ambient temperature range: -20...+60 °C	
L9.1...G; L9G...	Nominal pressure rating: PN 16 Nominal diameter: DN 125 Ambient temperature range: -20...+60 °C	
L9.1...G; L9G...	Nominal pressure rating: PN 16 Nominal diameter: DN 150 Ambient temperature range: -20...+60 °C	
L9.1...G; L9G...	Nominal pressure rating: PN 16 Nominal diameter: DN 200 Ambient temperature range: -20...+60 °C	
L9.1...G; L9G...	Nominal pressure rating: PN 16 Nominal diameter: DN 250 Ambient temperature range: -20...+60 °C	
L9.1...G; L9G...	Nominal pressure rating: PN 16 Nominal diameter: DN 300 Ambient temperature range: -20...+60 °C	

Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>
...101	Disc made of brass GJ S400-015
...121	Disc made of stainless steel ASTM A-351 CF8M
...171	Disc made of aluminium-bronze ASTM B-148

certified Components*zertifizierte Bauteile / Werkstoffe*

Registr. No. <i>Registrier-Nr.</i>	Component <i>Bauteil (Produktart)</i>	Model/Type <i>Modell/Typ</i>	Manufacturer <i>Hersteller</i>
NG-5113BP5531	Elastomer material for seals in gas supply mains and pipelines	PP7BDZ/PP7BDZ	GUMMIWERK KRAIBURG GmbH & Co. KG

Hints of Utilization / Remarks*Verwendungshinweise / Bemerkungen*

Connections: Flanged valve





CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4313DN0665

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Brandoni S.p.A. Via Novara, 199, I-28078 Romagnano Sesia (NO)
Vertreiber <i>distributor</i>	Brandoni S.p.A. Via Novara, 199, I-28078 Romagnano Sesia (NO)
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrarmatur
Modell <i>model</i>	L9.1...G; L9G...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 20221222 vom 22.12.2022 (TTR)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013)



70226-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ 22.12.2027 / 21-0273-GNE
date of expiry / file no.

29.06.2023 Pz A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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 G 260: 03.2013	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
L9.1...G; L9G...	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 40 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
L9.1...G; L9G...	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
L9.1...G; L9G...	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 65 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
L9.1...G; L9G...	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
L9.1...G; L9G...	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
L9.1...G; L9G...	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 125 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
L9.1...G; L9G...	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 150 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
L9.1...G; L9G...	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 200 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
L9.1...G; L9G...	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 250 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
L9.1...G; L9G...	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 300 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...101	Abschlusskörper aus vernickeltem Sphäroguss GJ S400-015
...121	Abschlusskörper aus Edelstahl ASTM A-351 CF8M
...171	Abschlusskörper aus Aluminium-Bronze ASTM B-148

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-5113BP5531	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	PP7BDZ/PP7BDZ	GUMMIWERK KRAIBURG GmbH & Co. KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschlussart: Geflanscht

