



**CERT**

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NG-4313CN0141**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	ABO valve, s.r.o. Dalimilova 285/54, CZ-783 35 Olomouc
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	ABO valve, s.r.o. Dalimilova 285/54, CZ-783 35 Olomouc
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Absperrklappen in Zwischenflanschausführung mit Zentrierösen (Wafer-Gehäuse) oder mit Ringgehäuse (Lug-Gehäuse)
<b>Modell</b> <i>model</i>	99...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 32-0122 vom 08.06.2012 (SZU) Kontrollprüfung Labor: 40-12081 vom 31.05.2021 (SZU)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013)

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

06.06.2027 / 22-0177-GNV

12.05.2022 Kö A-1/2

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



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-05

DVGW  
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

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase nach G 260: 03.2013	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
99...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	
99...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40	
99...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	
99...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 65	
99...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 80	
99...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 100	
99...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 125	
99...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 150	
99...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 200	
99...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 250	
99...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 300	
99...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 350	
99...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 400	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
99...B	Wafer-Gehäuse mit Zentrierösen
99...T	LUG-Gehäuse mit Öffnungen mit Innengewinde

#### **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>
NG-5112AP1144	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	NB 70 27 17/NB 70 27 17	Freudenberg Industrial Services GmbH
NG-5113BU0026	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	NBR 70-AG/NBR 70-AG	Belgicast International S.L. (TALIS Group)
NG-5161BU0518	Schmierstoff für Gasanlagen	NOSOL GBY 2 /NOSOL GBY 2	Klüber Lubrication München SE & Co. KG

#### **Verwendungshinweise / Bemerkungen** *hints of utilization / remarks*

Baulänge: Grundreihe 20 nach DIN EN 558-1  
 Anschlussart: Enden für Einklemmendausführung zum Einbau zwischen Flansche PN 6, PN 10 oder PN 16 nach DIN EN 1092-1 sowie zwischen Flansche PN 10 und PN 16 nach DIN EN 1092-2  
 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C  
 Die Absperrklappe mit Ringgehäuse und Gewindelöchern ist nicht zulässig als Endarmatur.

DVGW