



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4313CN0141

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	ABO valve, s.r.o. Dalimilova 285/54, CZ-783 35 Olomouc
Vertreiber <i>distributor</i>	ABO valve, s.r.o. Dalimilova 285/54, CZ-783 35 Olomouc
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrklappen in Zwischenflanschausführung mit Zentrierösen (Wafer-Gehäuse) oder mit Ringgehäuse (Lug-Gehäuse)
Modell <i>model</i>	99...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 12-0415-GNW vom 29.06.2017 (SZU)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 06.06.2022 / 17-0159-GNV

14.08.2017 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.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

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 G260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <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	

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

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-5112AP1144	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für NB 70 27 17/NB 70 27 17 Gasgeräte und -anlagen		DICHTOMATIK Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH
NG-5113BU0026	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für NBR 70-AG/NBR 70-AG Gasversorgungs- und Gasfernleitungen		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 Einklemmenausführung 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.