





NW-6201BO7020

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Produkte der Wasserversorgung

products of water supply

Zertifikatinhaber owner of certificate

CENTER TECH Armaturen GmbH

Gewerbegebiet Laufeld 2, D-54533 Laufeld

Vertreiber distributor

CENTER TECH Armaturen GmbH

Gewerbegebiet Laufeld 2, D-54533 Laufeld

Produktart product category

Armaturen für die Wasserversorgung: Absperrklappe (6201)

Produktbezeichnung product description

Absperrklappe für die Trinkwasserversorgung (Klappenscheibe aus nichtrostendem Stahl bzw. beschichtetem duktilem Gusseisen)

Modell model

BFL

Prüfberichte test reports

Kontrollprüfung Labor: A0 038/16 vom 30.06.2016 (TZW) Ergänzungsprüfung: KT 009/12 vom 20.12.2010 (TZW) Mechanikprüfung: AO 020/09 vom 25.10.2010 (TZW) Mechanikprüfung: KT 042/09 vom 25.10.2010 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0145/16 vom 01.08.2016 (ÖFI)

Prüfgrundlagen test basis

DVGW W 363-(P) (01.06.2010) DIN EN 1074-1 (01.07.2000) DIN EN 1074-2 (01.07.2004) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA BESCH-LL (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

31.12.2022 / 17-0664-WNV

18.01.2018 GI 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.

DAKKS

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

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.

Тур	Technische Daten	Bemerkungen
type	technical data	remarks
Serie AW; Serie LT	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 40	
Serie AW; Serie LT	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 50	
Serie AW; Serie LT	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 65	
Serie AW; Serie LT	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 80	
Serie AW; Serie LT	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 100	
Serie AW; Serie LT	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 125	
Serie AW; Serie LT	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 150	
Serie AW; Serie LT	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 200	
Serie AW; Serie LT	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 250	
Serie AW; Serie LT	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 300	
Serie AW; Serie LT	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 350	
Serie AW; Serie LT	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 400	
Serie AW; Serie LT	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 450	
Serie AW; Serie LT	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 500	
Serie AW; Serie LT	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 600	
Ausführungsvariante	Erläuterungen	
type variation	explanations	
Serie AW	Einklemmausführung	
Serie LT	Anflanschausführung	
Serie AW	für PE/PP-Rohrleitungen: Einklemmausführung	
Serie LT	für PE/PP-Rohrleitungen: Anflanschausführung	







NW-6203CM0402

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Produkte der Wasserversorgung

products of water supply

Vertreiber

CENTER TECH Armaturen GmbH

Gewerbegebiet Laufeld 2, D-54533 Laufeld

Produktart product category

Armaturen für die Wasserversorgung: Absperrschieber (6203)

Produktbezeichnung product description

Keil-Oval-Schieber, weichdichtend, für die Trinkwasserversorgung

Modell model

Portus...

Prüfberichte test reports Kontrollprüfung Labor: A0 021/15 vom 01.08.2015 (TZW) Ergänzungsprüfung: A0 006/16 vom 25.02.2016 (TZW) Mechanikprüfung: A0 021/15 vom 01.08.2015 (TZW) Baumusterprüfung: A0 026/11 vom 06.10.2011 (TZW)

KTW-Prüfung: KA 0188/13 vom 21.11.2013 (TZW)
Mikrobiologische Prüfung: W-211795e-11-SI vom 22.12.2011 (WHY)

Prüfgrundlagen test basis

DVGW W 363-(P) (01.06.2010) DIN EN 1074-1 (01.07.2000) DIN EN 1074-2 (01.07.2004)

BGA KTW (12.12.1985) DVGW W 270 (01.11.2007)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

06.10.2021 / 16-0517-WNV

13.03.2017 GI B-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.



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

Тур	Technische Daten	Bemerkungen
type	technical data	remarks
Portus FS; Portus OS	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 50	
Portus FS; Portus OS	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 65	
Portus FS; Portus OS	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 80	
Portus FS; Portus OS	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 100	
Portus FS; Portus OS	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 125	
Portus FS; Portus OS	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 150	
Portus FS; Portus OS	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 200	
Portus FS; Portus OS	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 250	
Portus FS; Portus OS	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 300	
Portus FS; Portus OS	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 350	
Portus FS; Portus OS	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 400	
Portus FS; Portus OS	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 500	
Portus FS	Druckstufe: PN 10/16	
	Nennweite: DN 600	
Ausführungsvariante	Erläuterungen	
type variation	explanations	
Portus FS	Serie 14, kurze Bauform, F4	
Portus OS	Serie 15, lange Bauform, F5	





NG-4313BP0093

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Produkte der Gasversorgung

products of gas supply

Zertifikatinhaber

owner of certificate

CENTER TECH Armaturen GmbH

Gewerbegebiet Laufeld 2, D-54533 Laufeld

Vertreiber distributor

CENTER TECH Armaturen GmbH

Gewerbegebiet Laufeld 2, D-54533 Laufeld

Produktart product category

Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)

Produktbezeichnung

product description

Absperrklappe in Zwischenflanschausführung mit Zentrierösen

(Wafer-Gehäuse)

Modell model **BFL Serie AW**

Prüfberichte

test reports

Ergänzungsprüfung: 11/274/4313/912 vom 14.12.2011 (EBI)

Prüfgrundlagen

test basis

DIN EN 13774 (01.07.2003)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

27.02.2017 / 11-0720-GNV

06.01.2012 Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

DVGW CERT GmbH Josef-Wirmer-Straße 1-3 53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888 Telefax: +49 228 91 88-993 eMail: info@dvgw-cert.com

Тур	Technische Daten	Bemerkungen
type	technical data	remarks
BFL Serie AW	Nennweite: DN 40	
	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
	max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie AW	Nennweite: DN 50	
	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
	max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie AW	Nennweite: DN 65	
	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
	max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie AW	Nennweite: DN 80	
	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
	max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie AW	Nennweite: DN 100	
	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
	max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie AW	Nennweite: DN 125	
	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
	max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie AW	Nennweite: DN 150	
	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
	max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie AW	Nennweite: DN 200	
D. L Conto / tiv	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
	max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie AW	Nennweite: DN 250	
Di L'Odilo / liv	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
	max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie AW	Nennweite: DN 300	
Di L'Odilo 7 (V	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
	max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie AW	Nennweite: DN 350	
Di L'Ocilo Att	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
	max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie AW	Nennweite: DN 400	
DI L'OGIO AVV	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
	max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie AW	Nennweite: DN 450	
DI L'OGIIG AVV	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
	max. Betriebsdruck; 16 bar	
BFL Serie AW	Nennweite: DN 500	
DI L'OCHE AVV	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
	max. Betriebsdruck: 16 bar	
DEL Sorio AM		
BFL Serie AW	Nennweite: DN 600	
	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
	max. Betriebsdruck: 16 bar	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe certified components

RegistrNr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
NG-5113BP5531	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	PP 7B DZ, Typ GC /PP 7B DZ, Typ GC	GUMMIWERK KRAIBURG GmbH & Co.
NG-5161BU0518	Schmierstoff für Gasanlagen	NOSOL GBY 2 /NOSOL GBY 2	Klüber Lubrication München KG
NG-5162BU0519	Schmierstoff für Gasgeräte	NOSOL GBY 2/NOSOL GBY 2	Klüber Lubrication München KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen hints of utilization / remarks

Baulänge: Grundreihe 20 nach DIN EN 558-1 Anschlussart: Enden für Einklemmausführung zum Einbau zwischen Flansche PN 10 oder PN 16 nach DIN EN 1092





NG-4313BP0094

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Produkte der Gasversorgung

products of gas supply

Zertifikatinhaber owner of certificate

CENTER TECH Armaturen GmbH

Gewerbegebiet Laufeld 2, D-54533 Laufeld

Vertreiber

CENTER TECH Armaturen GmbH

Gewerbegebiet Laufeld 2, D-54533 Laufeld

Produktart product category

Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)

Produktbezeichnung product description

Absperrklappe in Zwischenflanschausführung mit Ringgehäuse

(LUG-Gehäuse, Lochkreis mit Durchgangslöchern)

Modell model **BFL Serie LT**

Prüfberichte test reports Ergänzungsprüfung: 11/274/4313/912 vom 14.12.2011 (EBI)

Prüfgrundlagen

test basis

DIN EN 13774 (01.07.2003)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

27.02.2017 / 11-0720-GNV

06.01,2012 Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN 45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



DVGW CERT GmbH Josef-Wirmer-Straße 1-3 53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888 Telefax: +49 228 91 88-993 eMail: info@dvgw-cert.com

Gasart gas category	Bemerkungen remarks	
Brenngase nach G260		

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
BFL Serie LT	Nennweite: DN 40	remarks
DI L'OGIIG L'I	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
	max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie LT	Nennweite: DN 50	
DI L'OGIO L'I	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
	max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie LT	Nennweite: DN 65	
DI L'OGIO L'I	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
	max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie LT	Nennweite: DN 80	
DI L'OGIIG L'I	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
	max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie LT	Nennweite: DN 100	
DI L'OGIIG L'I	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
	max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie LT	Nennweite: DN 125	
DI L'OGIG L'I	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
	max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie LT	Nennweite: DN 150	
DI L'OGIG L'I	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
	max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie LT	Nennweite: DN 200	
DI L'OGIIG L'I	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
	max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie LT	Nennweite: DN 250	
Di L'Odile L'I	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
	max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie LT	Nennweite: DN 300	
DI L'OCHE L'I	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
	max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie LT	Nennweite: DN 350	
DI L'OGIG L'I	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
	max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie LT	Nennweite: DN 400	
DI L'OCHE L'I	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
	max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie LT	Nennweite: DN 450	
BFL Serie L1	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
	max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie LT		
DEL Selle L1	Nennweite: DN 500	
	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
DEL Corio LT	max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie LT	Nennweite: DN 600	
	Umgebungstemperaturbereich: -20 +60 °C	
	max. Betriebsdruck: 16 bar	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe certified components

RegistrNr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
NG-5113BP5531	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	PP 7B DZ, Typ GC /PP 7B DZ, Typ GC	GUMMIWERK KRAIBURG GmbH & Co.
NG-5161BU0518	Schmierstoff für Gasanlagen	NOSOL GBY 2 /NOSOL GBY 2	Klüber Lubrication München KG
NG-5162BU0519	Schmierstoff für Gasgeräte	NOSOL GBY 2/NOSOL GBY 2	Klüber Lubrication München KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen hints of utilization / remarks

Baulänge: Grundreihe 20 nach DIN EN 558-1

Anschlussart: Enden für Einklemmausführung zum Einbau zwischen Flansche PN 10 oder PN 16 nach DIN EN 1092