



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4504CU0224

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich
field of application

Produkte der Gasversorgung
products of gas supply

Zertifikatinhaber
owner of certificate

BOA Metal Solutions GmbH
Lorenzstraße 2-6, D-76297 Stutensee

Vertreiber
distributor

BOA Metal Solutions GmbH
Lorenzstraße 2-6, D-76297 Stutensee

Produktart
product category

Rohrleitungsteile und Zubehör: Stahl-Kompensator (4504)

Produktbezeichnung
product description

Stahlbalg-Axial-Kompensator wahlweise mit Leitrohr

Modell
model

Alpha-C; Epsilon-C

Prüfberichte
test reports

Baumusterprüfung: B 19/05/2995 vom 20.05.2019 (DBI)

Prüfgrundlagen
test basis

DIN 30681 (01.12.2013)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

20.05.2024 / 17-0214-GNE

13.08.2019 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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
Alpha-C; Epsilon-C	Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 40	
Alpha-C; Epsilon-C	Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 50	
Alpha-C; Epsilon-C	Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 65	
Alpha-C; Epsilon-C	Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 80	
Alpha-C; Epsilon-C	Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 100	
Alpha-C; Epsilon-C	Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 125	
Alpha-C; Epsilon-C	Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 150	
Alpha-C; Epsilon-C	Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 200	
Alpha-C; Epsilon-C	Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 250	
Alpha-C; Epsilon-C	Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 300	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
Alpha-C...	Axialkompensator (Schwingungskompensator), unverspannt; Anschlussart: Losflansch mit Balg als Bördel
Epsilon-C...	Axialkompensator (Schwingungskompensator), verspannt; Anschlussart: Losflansch mit Balg als Bördel
...-L	mit Leitrohr
...-B	ohne Leitrohr

Verwendungshinweise / Bemerkungen hints of utilization / remarks

Einsatztemperaturbereich: -30...+300 °C