



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4504AR3924

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte
Vertreiber <i>distributor</i>	Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Stahl-Kompensator (4504)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Axial-Kompensator für Gasanlagen
Modell <i>model</i>	EKO...F(-Z/F100P)
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 19/1049/4504/096 vom 15.07.2019 (EBI) Baumusterprüfung: B 15/11/2057 vom 23.11.2015 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 30681 (01.12.2013)

70228-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ 21.07.2025 / 20-0801-GNV
date of expiry / file no.

09.02.2021 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>
EKO 25F	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	
EKO 32F	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	
EKO 40F(-Z)	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40	
EKO 50F(-Z)	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	
EKO 65F(-Z)	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 65	
EKO 80F(-Z)	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 80	
EKO 100F(-Z)	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 100	
EKO 125F(-Z)	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 125	
EKO 150F(-Z)	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 150	
EKO 200F(-Z)/(100P)	Druckstufe: PN 10 (...F(-Z)), PN 16 (...F100P) Nennweite: DN 200	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
EKO 200F100P	Anschlussart: beiderseitig drehbarer Flansch PN 16
EKO ...	Anschlussart: beiderseitig drehbarer Flansch PN 10
EKO...-Z	Anschlussart: beiderseitig drehbarer Flansch PN 10 aus Stahl, verzinkt

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>
Zul. Einsatztemperaturbereich: -30...+300 °C Die Anforderungen an die Höhere Thermische Beständigkeit (HTB) werden bis PN 4 erfüllt.