



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4504AS0528

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	DIETER A. ROTH GmbH Boschstraße 1-3, D-75210 Keltern
Vertreiber <i>distributor</i>	DIETER A. ROTH GmbH Boschstraße 1-3, D-75210 Keltern
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Stahl-Kompensator (4504)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Universal-Kompensator mit Bälgen aus nichtrostendem Stahl
Modell <i>model</i>	HWA; HFG; HFA
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 18/1071/4504/078 vom 29.06.2018 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 30681 (01.12.2013)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

30.04.2022 / 17-0370-GNV

05.10.2018 Fi 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>
HWA; HFG; HFA	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 10 bar	
HWA; HFG; HFA	Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: 10 bar	
HWA; HFG; HFA	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 10 bar	
HWA; HFG; HFA	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 10 bar	
HWA; HFG; HFA	Nennweite: DN 65 max. Betriebsdruck: 10 bar	
HWA; HFG; HFA	Nennweite: DN 80 max. Betriebsdruck: 10 bar	
HWA; HFG; HFA	Nennweite: DN 100 max. Betriebsdruck: 10 bar	
HWA; HFG; HFA	Nennweite: DN 125 max. Betriebsdruck: 10 bar	
HWA; HFG; HFA	Nennweite: DN 150 max. Betriebsdruck: 10 bar	
HWA; HFG; HFA	Nennweite: DN 200 max. Betriebsdruck: 10 bar	
HWA; HFG; HFA	Nennweite: DN 250 max. Betriebsdruck: 10 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
HWA	Anschlussart: Anschweißenden nach DIN EN 12627; maximaler Betriebsdruck MOP: 10 bar
HFG	Anschlussart: Losflansche nach DIN EN 1092-1; maximaler Betriebsdruck MOP: 10 bar
HFA	Anschlussart: Festflansche nach DIN EN 1092-1; maximaler Betriebsdruck MOP: 10 bar

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Zul. Einsatztemperaturbereich: 30 °C bis +300 °C (bis +400 °C bei Kompensatoren mit Anlussteilen aus warmfesten Stählen; bis +600 °C bei Kompensatoren, die vollkommen aus nichtrostendem Stahl bestehen)