



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4313CP0502

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Wuxi Core Line Valve Co., Ltd. N° 210 Xinyuan Rd., Ehu Industrial Park, CN-214116 Wuxi
Vertreiber <i>distributor</i>	Wuxi Core Line Valve Co., Ltd. N° 210 Xinyuan Rd., Ehu Industrial Park, CN-214116 Wuxi
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gasabsperklappe in Zwischenflanschausführung mit Zentrierösen (Wafer-Gehäuse) oder Lochkreis mit Durchgangslöchern (Lug-Gehäuse)
Modell <i>model</i>	223; 224
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B 14/06/1786 vom 25.06.2014 (DBI) Ergänzungsprüfung: B 14/10/1836 vom 08.10.2014 (DBI) Kontrollprüfung Labor: K 20/01/1836 vom 08.01.2020 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013)

Ablaufdatum / AZ 25.06.2024 / 20-0564-GNV
date of expiry / file no.

19.10.2020 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>
223; 224	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: MOP 16 bar	
223; 224	Nennweite: DN 65 max. Betriebsdruck: MOP 16 bar	
223; 224	Nennweite: DN 80 max. Betriebsdruck: MOP 16 bar	
223; 224	Nennweite: DN 100 max. Betriebsdruck: MOP 16 bar	
223; 224	Nennweite: DN 125 max. Betriebsdruck: MOP 16 bar	
223; 224	Nennweite: DN 150 max. Betriebsdruck: MOP 16 bar	
223; 224	Nennweite: DN 200 max. Betriebsdruck: MOP 16 bar	
223; 224	Nennweite: DN 250 max. Betriebsdruck: MOP 16 bar	
223; 224	Nennweite: DN 300 max. Betriebsdruck: MOP 16 bar	
223; 224	Nennweite: DN 350 max. Betriebsdruck: MOP 16 bar	
223; 224	Nennweite: DN 400 max. Betriebsdruck: MOP 16 bar	
223; 224	Nennweite: DN 450 max. Betriebsdruck: MOP 16 bar	
223; 224	Nennweite: DN 500 max. Betriebsdruck: MOP 16 bar	
223; 224	Nennweite: DN 600 max. Betriebsdruck: MOP 16 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
223	Wafer-Gehäuse
224	Lug-Gehäuse

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-5113BP5531	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	PP7BDZ/PP7BDZ	GUMMIWERK KRAIBURG GmbH & Co. KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Temperaturklasse: -10...+60 °C

