



# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NG-4312CM0098**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Oventrop GmbH & Co. KG Paul-Oventrop-Straße 1, D-59939 Olsberg
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Oventrop GmbH & Co. KG Paul-Oventrop-Straße 1, D-59939 Olsberg
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur ≤ MOP 5 (4312)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform
<b>Modell</b> <i>model</i>	301 38 08
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 154363aT0/16643 vom 09.03.2011 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 331 (01.04.1999)

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.* 09.03.2016 / 10-0723-GNE

13.04.2011 Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in der TGA GmbH akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in the TGA GmbH for conformity assessment of products of gas and water supply



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



<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
301 38 08	Nenndruckstufe: MOP 5/GT1 Nennweite: DN 25	

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**  
*certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
DG-5112BM0325	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für N 674-70 /N 674-70 Gasgeräte und -anlagen		Parker Hannifin GmbH
NG-5112BL0012	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für N7003/N7003 Gasgeräte und -anlagen		TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS Germany GmbH
NG-5112AU0437	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für 70 NBR 150/70 NBR 150 Gasgeräte und -anlagen		Freudenberg Dichtungs- und Schwingungstechnik GmbH & Co. KG
NG-5162BO0174	Schmierstoff für Gasgeräte	BERULUB SIHAF 2/BERULUB SIHAF 2	CARL BECHEM GMBH
NG-5146AR0637	Dichtmittel für herstellerseitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	Drei Bond 5330/Drei Bond 5330	Drei Bond GmbH
NG-5112BL0033	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für XP 70/XP 70 Gasgeräte und -anlagen		Hutchinson GmbH

**Verwendungshinweise / Bemerkungen**  
*hints of utilization / remarks*

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C  
 Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1 nach DIN EN 10226-1  
 Thermisch höhere Belastbarkeit (geprüft nach DIN 3537-1, Entwurf Mai 2005): +650 °C bis zu einem maximalen Betriebsdruck von 1 bar (GT 1)