



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4312AU2503

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Oventrop GmbH & Co. KG Paul-Oventrop-Straße 1, D-59939 Olsberg
Vertreiber <i>distributor</i>	Oventrop GmbH & Co. KG Paul-Oventrop-Straße 1, D-59939 Olsberg
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= MOP 5 (4312)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform für die Gasinstallation
Modell <i>model</i>	301 64...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 19/1044/4312/237 vom 07.03.2019 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 331 (01.04.2016)

70028-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ 30.06.2024 / 19-0009-GNV
date of expiry / file no.

25.04.2019 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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...04; ...52	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 15	
...06; ...53	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 20	
...08; ...54	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 25	
...10; ...55	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 32	
...12; ...56	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 40	
...16; ...57	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 50	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/2 - Rp 2 nach DIN EN 10226-1
 Zul. Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C (Temperaturklasse -20 °C)
 Thermische Belastbarkeit: + 650 °C bis zu einem maximalen Betriebsdruck von 0,1 bar
 Klasse der Hochtemperaturbeständigkeit: B0,1 gemäß DIN EN 331:2016

DVGW