



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4312BP0327

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>	Absperrkugelhahn in Eckform, wahlweise mit integriertem Gasströmungswächter
Modell <i>model</i>	30135...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 161003aB1 vom 18.03.2019 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 331 (01.04.2016) DVGW VP 305-1 (01.12.2007)

Ablaufdatum / AZ 19.07.2022 / 19-0008-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 nach G260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...06	Druckklasse: MOP 5 / C 1 Nennweite: DN 20	
...08	Druckklasse: MOP 5 / C 1 Nennweite: DN 25	
...10	Druckklasse: MOP 5 / C 0,2 Nennweite: DN 32	
...12	Druckklasse: MOP 5 / C 0,2 Nennweite: DN 40	
...16	Druckklasse: MOP 5 / C 0,2 Nennweite: DN 50	
...21; ...22; ...23	Druckklasse: 15...100 mbar / C 1 Nennweite: DN 25	mit integriertem Gaströmungswächter

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
3013506	Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde R 3/4; ausgangsseitig Innengewinde Rp 3/4, jeweils nach DIN EN 10226-1
3013508	Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde R 1; ausgangsseitig Innengewinde Rp 1, jeweils nach DIN EN 10226-1
3013510	Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde R 1 1/4; ausgangsseitig Innengewinde Rp 1 1/4, jeweils nach DIN EN 10226-1
3013512	Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde R 1 1/2; ausgangsseitig Innengewinde Rp 1 1/2, jeweils nach DIN EN 10226-1
3013516	Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde R 2; ausgangsseitig Innengewinde Rp 2, jeweils nach DIN EN 10226-1
3013521	mit Gasströmungswächter, Nennwert: GS 2,5; Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde R 1; ausgangsseitig Innengewinde Rp 1, jeweils nach DIN EN 10226-1
3013522	mit Gasströmungswächter, Nennwert: GS 4; Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde R 1; ausgangsseitig Innengewinde Rp 1, jeweils nach DIN EN 10226-1
3013523	mit Gasströmungswächter, Nennwert: GS 6; Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde R 1; ausgangsseitig Innengewinde Rp 1, jeweils nach DIN EN 10226-1

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
 Thermische Belastbarkeit für die Nennweiten DN 20 und DN 25: +650° C für Drücke bis 1 bar, Klasse C 1
 Thermische Belastbarkeit für die Nennweiten DN 32, DN 40 und DN 50: +650° C für Drücke bis 0,2 bar, Klasse C 0,2

