

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4663B00118

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	F.W. Oventrop GmbH & Co. KG Paul-Oventrop-Straße 1, D-59939 Olsberg
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Strömungswächter (4360)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gasströmungswächter für die Gasinstallation mit oder ohne Überströmöffnung
Modell <i>model</i>	Sentry GS...H...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 149673aB3 vom 30.06.2010 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DVGW VP 305-1 (01.12.2007)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 07.04.2013 / 10-0423-GNV

08.07.2010 Rie B-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



DAT-ZE-009/96-02

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvwg-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>
Sentry GS15-H...2,5...S/H	Nennweite: DN 15	
Sentry GS20-H...1,6/2,5/4,0 ...S/H/T/D/Z	Nennweite: DN 20	
Sentry GS25-H...1,6/2,5/4,0/ 6,0...S/H/T/D/Z	Nennweite: DN 25	
Sentry GS32-H...6,0/10,0...S/H/Z	Nennweite: DN 32	
Sentry GS40-H...16,0...S/H/Z	Nennweite: DN 40	
Sentry GS50-H...16,0...S/H/Z	Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
Sentry GS...H...2,5...	Nenndurchfluss (Gas): 2,5 m³/h
Sentry GS...H...1,6...	Nenndurchfluss (Gas): 1,6 m³/h
Sentry GS...H...4,0...	Nenndurchfluss (Gas): 4,0 m³/h
Sentry GS...H...6,0...	Nenndurchfluss (Gas): 6,0 m³/h
Sentry GS...H...10,0...	Nenndurchfluss (Gas): 10,0 m³/h
Sentry GS...H...16,0...	Nenndurchfluss (Gas): 16,0 m³/h
...S	Einbaulage: M-Typ senkrecht nach oben; K-Typ waagerecht
...T	Einbaulage: senkrecht nach oben, K-Typ
...D	Einbaulage: senkrecht nach unten, K-Typ
...H	Einbaulage: waagerecht, K-Typ
...Z	Einbaulage: waagerecht und senkrecht nach oben, K-Typ

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-5112BM0548	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen	01/H70 NBR/01/H70 NBR	Lav. el gomma srl
DG-5112BM0543	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen	NB 702719/NB 702719	DICHTOMATIK Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH
DG-5112BN0014	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen	NB 702801/NB 702801	DICHTOMATIK Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Betriebsdruckbereich: 15...100 mbar

Zul. Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

Anschlussart: Gewinde R.../Rp... ISO 7-1 (DIN EN 10226-1) oder einerseits Sonderanschluss und andererseits Gewinde R.../Rp...

DVGW