



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4350BM0046

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: Gaszählerverschraubung (4350)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Anschlussstück mit integriertem Kugelhahn für Balgengaszähler in Einstützensausführung bis Größe G 6, anlehnungsweise Form B nach DIN 3376-2, wahlweise mit Prüfschraube G 1/8, wahlweise mit Gasströmungswächter
Modell <i>model</i>	30178
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 160683aB1 vom 08.01.2019 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3376-2 (01.02.2005)- in Anlehnung (siehe Bemerkung) DIN EN 331 (01.04.2016) DVGW VP 305-1 (01.12.2007)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

15.02.2022 / 18-0767-GNV

08.02.2019 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



Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
30178	Nenndruckstufe: MOP 5 / C1 (GT 1) Nennweite: DN 25	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
30178..	Anschlussart: eingangsseitig Gewinde R 1 nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Gewinde G 1 3/8 A nach ISO 228-1 zur Aufnahme u.a. des Zubehörs oder Gewinde Rp 1 nach DIN EN 10226-1, wahlweise mit Prüföffnung
301782.	mit Gasströmungswächter; Nennwerte: GS 2,5, GS 4 oder GS 6; max. Betriebsdruck: 0,1 bar; Anschlussart: eingangsseitig Gewinde R 1 nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Gewinde G 1 3/8 A nach ISO 228-1 zur Aufnahme u.a. des Zubehörs, mit Prüföffnung
3017808	Anschlussart: eingangsseitig Gewinde R 1 nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Gewinde Rp 1 nach DIN EN 10226-1, mit Prüföffnung

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Zubehör: konisch dichtende Tülle R 1 oder Rp 1 nach E DIN 3436 mit Überwurfmutter nach DIN 3292-1 (Tülle auch in Winkelform) oder Pressverbinder nach DVGW G 5614
Anschlussart gaszählerseitig: Einstutzenanschluss G 2 A nach ISO 228-1 für Balgengaszähler bis Größe G 6
Zul. Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
Höhere Thermische Belasbarkeit (HTB): +650 °C
Die Prüfung und Zertifizierung erfolgte hinsichtlich der Bauform in Anlehnung an DIN 3376-2:2005.