

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4312BL0330

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	VALVOSANITARIA BUGATTI S.p.A. Via Iseo, 3, I-25045 Castegnato (BS)
Vertreiber <i>distributor</i>	VALVOSANITARIA BUGATTI S.p.A. Via Iseo, 3, I-25045 Castegnato (BS)
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>	45/47/55...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 10/158/4312/862 vom 14.09.2010 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN EN 331 (01.04.1999)

Ablaufdatum / AZ 19.07.2015 / 10-0408-GNV
date of expiry / file no.

08.10.2010 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

DAT-ZE-009/96-02

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>
553; 554	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 12 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
451; 452; 455; 456; 457; 458; 475; 476; 553; 554	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 15 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
451; 452; 455; 456; 457; 458; 475; 476; 553; 554	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 20 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
451; 452; 455; 456; 457; 458; 475; 476; 553	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 25 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
451; 455; 456; 458; 475; 553	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 32 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
451; 455; 456; 458; 475; 553	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 40 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
451; 455; 456; 458; 475	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 50 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
451; 475; 553	Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/2 bis Rp 2 nach DIN EN 10226-1; Betätigungsorgan: Handhebel
452; 476; 554	Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/2 bis Rp 1 nach DIN EN 10226-1; Betätigungsorgan: Flügelgriff
455	Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/2 bis Rp 2 nach DIN EN 10226-1; Betätigungsorgan: Kappe mit Plombiermöglichkeit
456	Anschlussart: einerseits Innengewinde Rp 1/2 bis Rp 2, andererseits Außengewinde R 1/2 bis R 2 jeweils nach DIN EN 10226-1; Betätigungsorgan: Handhebel
457	Anschlussart: einerseits Innengewinde Rp 1/2 bis Rp 1, andererseits Außengewinde R 1/2 bis R 1 jeweils nach DIN EN 10226-1; Betätigungsorgan: Flügelgriff
458	Anschlussart: einerseits Innengewinde Rp 1/2 bis Rp 2, andererseits Außengewinde R 1/2 bis R 2 jeweils nach DIN EN 10226-1; Betätigungsorgan: Kappe mit Plombiermöglichkeit
553; 554	mit reduziertem Durchgang

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
NG-5146BQ0134	Dichtmittel für herstellereitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	Loxeal 83-50/Loxeal 83-50	LOXEAL s.r.l.

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Temperaturklasse: -20 °C
Zul. Betriebsdruck: 5 bar