



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4312BU0216

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
Vertreiber <i>distributor</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= MOP 5 (4312)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform aus Messing
Modell <i>model</i>	984...; 984LF...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 08/274/4312/992 vom 02.04.2009 (EBI) Kontrollprüfung Labor: 22-00523-KP-123 vom 22.11.2022 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 331 (01.04.2016)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	02.04.2025 / 24-0149-GNV

70028-04-A-DE

29.02.2024 Fi A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

A. W. Z.



DAkkS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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>
984(LF); 984(LF)D; 984(LF).1; 984(LF)T; 984(LF)T1; 984(LF).2	Nenndruckstufe: MOP 5 B0,1 Nennweite: DN 6	984(LF)D.2; 984(LF).3
984(LF); 984(LF)D; 984(LF).1; 984(LF)T; 984(LF)T1; 984(LF).2	Nenndruckstufe: MOP 5 B0,1 Nennweite: DN 10	984(LF)D.2; 984(LF).3
984(LF); 984(LF)D; 984(LF).1; 984(LF)T; 984(LF)T1; 984(LF).2	Nenndruckstufe: MOP 5 B0,1 Nennweite: DN 15	984(LF)D.2; 984(LF).3; 984(LF)HGT
984(LF); 984(LF)D; 984(LF).1; 984(LF)T; 984(LF)T1; 984(LF).2	Nenndruckstufe: MOP 5 B0,1 Nennweite: DN 20	984(LF)D.2; 984(LF).3; 984(LF) HGT
984(LF); 984(LF)D; 984(LF).1; 984(LF)T; 984(LF)T1; 984(LF).2	Nenndruckstufe: MOP 5 B0,1 Nennweite: DN 25	984(LF)D.2; 984(LF).3; 984(LF) HGT
984(LF); 984(LF)D; 984(LF).1; 984(LF)T; 984(LF)T1	Nenndruckstufe: MOP 5 B0,1 Nennweite: DN 32	984(LF) HGT
984(LF); 984(LF)D; 984(LF).1; 984(LF)T; 984(LF)T1	Nenndruckstufe: MOP 5 B0,1 Nennweite: DN 40	984(LF) HGT
984(LF); 984(LF)D; 984(LF).1; 984(LF)T; 984(LF)T1	Nenndruckstufe: MOP 5 B0,1 Nennweite: DN 50	984(LF) HGT

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
Baureihe 984	Werkstoff aus CW617N
Baureihe 984LF	Werkstoff aus CW724R, Bleifrei, verchromt oder blank
984(LF); 984(LF)T	Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/4...Rp 2 nach DIN EN 10226-1, kurze Baulänge
984(LF)D; 984(LF)D.2	Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/4...Rp 2 nach DIN EN 10226-1, Baulänge nach DIN 3357-4, Reihe lk
984(LF).1; 984(LF)T.1	Anschlussart: eingangsseitig Innengewinde Rp 1/4...Rp 2 nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Außengewinde R 1/4...R 2 nach DIN EN 10226-1, kurze Baulänge
984(LF).2	Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/4...Rp 1 nach DIN EN 10226-1, kurze Baulänge
984(LF).3	Anschlussart: eingangsseitig Innengewinde Rp 1/4...Rp 1 nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Außengewinde R 1/4...R 1 nach DIN EN 10226-1, kurze Baulänge mit Handhebel
984(LF); 984(LF)D; 984(LF).1	mit Flügelgriff
984(LF).2; 984(LF).3; 984(LF)D.2	mit ISO-T-Griff
984(LF)T; 984(LF)T.1 984(LF) HGT	Handgriff mit Planetengetriebe; Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/2...Rp 2 nach DIN EN 10226-1, kurze Baulänge

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-5112AO0668	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	NBR 70.10-02 / NBR70.5/P5F(alt)/NBR 70.10-02 / NBR70.5/P5F	Tecnogomma International S.p.A.
NG-5113BS0250	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	VR 1/VR 1	Alwin Höfert KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Medium: Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

max. Betriebsdruck: 5 bar

Höhere Thermisch Belastbarkeit (HTB): +650 °C bis zu einem maximalen Betriebsdruck von 0,1 bar, Klasse B0,1