



DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4330CL0222

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	GMT GmbH Odenwaldstraße 19, D-64521 Groß-Gerau
Vertreiber <i>distributor</i>	GMT GmbH Odenwaldstraße 19, D-64521 Groß-Gerau
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Hausdruckregelgerät für Erdgas (4330)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Einstufiges Hausdruckregelgerät als federbelasteter Proportionalregler in Ein- oder Zweistutzenausführung oder Durchgangsform, wahlweise mit Gasmangelsicherung und/oder Gasströmungswächter
Modell <i>model</i>	HAR...; HZR...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 22-00441-KP02-135 vom 15.07.2024 (EBI) Baumusterprüfung: 09/119/4330/954 vom 25.05.2010 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 33822 (01.08.2017)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 25.05.2026 / 25-0264-GNV

70028-04-A-0E

26.05.2025 Cat A-1/2

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

: A. W. Z.



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn
Tel. +49 228 9188-888
info@dvwg-cert.com
www.dvbw-cert.com

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
HAR...	Nenndruckstufe: PN 0,1 Nennweite: DN 25	
HAR...	Nenndruckstufe: PN 0,1 Nennweite: DN 32	
HAR...; HZR...	Nenndruckstufe: PN 0,1 Nennweite: DN 40	
HAR...; HZR...	Nenndruckstufe: PN 0,1 Nennweite: DN 50	
HAR...	Nenndruckstufe: PN 0,1 Nennweite: DN 65	
HAR...	Nenndruckstufe: PN 0,1 Nennweite: DN 80	
HAR...	Nenndruckstufe: PN 0,1 Nennweite: DN 100	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
Z	Durchgangsform mit Außengewindeanschluss nach ISO 228-1; ohne Gasmangelsicherung
E	Einstützensausführung, ohne Gasmangelsicherung
F	Durchgangsform mit Flanschanschluss nach MOP 16 DIN 1092-1
FA	Durchgangsform, eingangsseitig Flanschanschluss, ausgangsseitig Außengewinde
ZD; ED	mit Gasmangelsicherung
ZD-GS; ED-GS	mit Gaströmungswächter und Gasmangelsicherung

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe certified components

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
DG-4360BT0572	Strömungswächter	2647.../2647.1/2HT (M/K); 2647.1/2TO (M/K)	Viega GmbH & Co. KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen hints of utilization / remarks

Medium: Brenngase der 1. und 2. Familie
 Eingangsbereich: pds+4...100 mbar
 Ausgangsbereich: 18...100 mbar
 Umgebungstemperatur: -20 °C bis 60°C (Klasse 2)
 Regel- und Schließdruckgruppe:
 AG 10; SG 20 / SG 30
 Gasströmungswächter: GS 2,5 ... GS 16
 HTB-Beständigkeit: 650°C für 30 min
 Material: Stellgliedgehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400-15

DVGW
CERT