



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4315AN0211

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	AZ INTEC GmbH Jagdweg 1, D-09526 Olbernhau
Vertreiber <i>distributor</i>	AZ INTEC GmbH Jagdweg 1, D-09526 Olbernhau
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur für Druckmessgeräte (4315)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Manometer-Druckknopfahn
Modell <i>model</i>	VE 2; VE 3
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B 22/06/3844 vom 21.06.2022 (DBI) Baumusterprüfung: B13/01/1578 vom 10.01.2013 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3590-1 (01.07.2021)

Ablaufdatum / AZ 31.12.2026 / 22-0331-GNV
date of expiry / file no.



16.09.2022 Fk A-1/2

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



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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G 260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
VE 2; VE 3	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 2 Umgebungstemperaturbereich: -20 bis +60 °C	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
VE 2	Anschlussart: eingangsseitig Gewinde Rp 1/4, Rp 3/8, Rp 1/2 nach DIN EN 10226-1; Gewinde NPT 1/4-18, NPT 3/8-18 nach ANSI B1.20.1-1983; ausgangsseitig: Gewinde G 1/4, G 3/8, G 1/2 nach DIN EN 10226-1; Gewinde NPT 1/4-18, NPT 3/8-18 n. ANSI B1.20.1-1983
VE 3	Anschlussart: eingangsseitig Innengewinde Rp 1/2 nach DIN EN 10226-1; ausgangsseitig Gewindezapfen mit Spannmuffe G 1/2 nach DIN 16283

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-5112AP1144	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	NB 70 27 17/NB 70 27 17	Freudenberg Industrial Services GmbH
NG-5162AR0824	Schmierstoff für Gasgeräte	Berulub PG 3 F/Berulub PG 3 F	CARL BECHEM GMBH
NG-5112BL0055	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	NB701/NB701	Lopigom S.p.A.
NG-5113BT0173	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	Vi 569/Vi 569	C. Otto Gehrckens GmbH & Co. KG
NG-5112BT0432	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	Vi 569/Vi 569	C. Otto Gehrckens GmbH & Co. KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Dichtheitsklasse: 1