



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4315DL0027

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
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>	Absperrventil (Nadelventil) für Druckmessgeräte
Modell <i>model</i>	MAV 1627...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B 20/01/3176 vom 31.01.2020 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW VP 308 (01.09.2004)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	31.01.2023 / 20-0582-GNR



70028-04-1-DE

18.09.2020 Rie B-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

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>
MAV 1627...	Nenndruckstufe: PN 100/250 Nennweite: DN 4	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...0	ohne Prüfanschluss
...1	mit Prüfanschluss
...2	mit getrennt absperbarem Prüfanschluss

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-5112AS0127	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für VR 1/VR 1 Gasgeräte und -anlagen		Alwin Höfert KG
NG-5162AR0824	Schmierstoff für Gasgeräte	Berulub PG 3 F/Berulub PG 3 F	CARL BECHEM GMBH
NG-5113BS0250	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für VR 1/VR 1 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen		Alwin Höfert KG
NG-5161BU0518	Schmierstoff für Gasanlagen	NOSOL GBY 2 /NOSOL GBY 2	Klüber Lubrication München SE & Co. KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Weiterer zertifizierter Werkstoff: Schmierstoff "ADDISIL Extemp 23 FG" der Fa. ADDINOL Lube Oil GmbH (NG-5162BO0174)

Umgebungstemperaturbereich: -5...+60 °C mit NBR-Abdichtung, Stahl brüniert (Temperaturklasse: -5 °C), -20...+60 °C mit NBR-Abdichtung, Edelstahl und Messing (Temperaturklasse: -20 °C)

Zusätzlich wurde für die Ausführungen aus Edelstahl und Messing mit PTFE-Abdichtung die Dichtheit des Gehäuses bei -40 °C und +120 °C sowie die Dichtheit des Abschlusses bei -40 °C geprüft.

Druckstufe: MOP 100 (mit NBR-Abdichtung) bzw. MOP 250 (mit PTFE-Abdichtung)

Anschlussart: eingangsseitig Anschlusszapfen nach DIN EN 837-1; ausgangsseitig Spannmuffe G 1/2 nach DIN 16283 sowie beiderseitig Flanschanschluss nach DIN EN 1092-1 bzw. ANSI B16.5, Zapfen- und Muffengewinde nach DIN EN ISO 228-1 und ANSI B1.20.1, Schweißanschluss nach DIN EN 12627, Schneidringverschraubung oder Klemmringverschraubung nach DIN 2353