





EG-Baumusterprüfbescheinigung EC type examination certificate

CE-0085BN0356

Produkt-Identnummer product identification no.

Anwendungsbereich

field of application

EG-Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) EC Pressure Equipment Directive (2014/68/EU)

Zertifikatinhaber owner of certificate

VAG GmbH

Carl-Reuther-Straße 1, D-68305 Mannheim

Vertreiber distributor

VAG GmbH

Carl-Reuther-Straße 1, D-68305 Mannheim

Produktart product category

Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)

Produktbezeichnung product description Absperrklappe mit doppelt-exzentrisch gelagertem Abschlusskörper für die Gasverteilung

Modell

VAG EKN®

Prüfberichte test reports Kontrollprüfung Labor: 40-12182 vom 16.12.2021 (SZU) Baumusterprüfung: 14/027/4313/143 vom 07.07.2014 (EBI)

Prüfgrundlagen basis of type examination

2014/68/EU A III B Baumusterprüfung (15.04.2014) DIN EN 13774 (01.05.2013)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

17.06.2032 / 22-0608-GDV

29.03.2023 Bd A-1/2

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

DVGW CERT GmbH – von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Druckgeräten

DVGW CERT GmbH - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of pressure equipment

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 gas category	Bemerkungen remarks	
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie		

Typ <i>typ</i> e	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
VAG EKN®	Nennweite: DN 100	remarks
VAG EKN®	max. zulässiger Druck PS: 10/16 bar Nennweite: DN 125	
VAG EKN®	max. zulässiger Druck PS: 10/16 bar Nennweite: DN 150	
VAG EKN®	max. zulässiger Druck PS: 10/16 bar Nennweite: DN 200	
VAG EKN®	max. zulässiger Druck PS: 10/16 bar Nennweite: DN 250	
VAG EKN®	max. zulässiger Druck PS: 10/16 bar Nennweite: DN 300	
VAG EKN®	max. zulässiger Druck PS: 10/16 bar Nennweite: DN 350	
VAG EKN®	max. zulässiger Druck PS: 10/16 bar Nennweite: DN 400	
/AG EKN®	max. zulässiger Druck PS: 10/16 bar Nennweite: DN 450	
/AG EKN®	max. zulässiger Druck PS: 10/16 bar Nennweite: DN 500	
'AG EKN®	max. zulässiger Druck PS: 10/16 bar Nennweite: DN 600 max. zulässiger Druck PS: 10/16 bar	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschlüsse: Flansche nach EN 1092-2 Baulänge: Grundreihe 14 nach EN 558

Umgebungstemperaturbereich: -10...+60 °C
Korrosionsschutz: Epoxid-Pulverbeschichtung oder Emaillierung
Gehäusewerkstoff: EN-GJS-400-15
Das Produkt wird auch über die Firma VAG s.r.o. Lipova Alej 1 ,CZ-690501 Hodonin vertieben.

