

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CERT

CE-0085BT0497

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) EC Pressure Equipment Directive (2014/68/EU)
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	EBRO ARMATUREN Gebr. Bröer GmbH Karlstraße 8, D-58135 Hagen
Vertreiber <i>distributor</i>	EBRO ARMATUREN Gebr. Bröer GmbH Karlstraße 8, D-58135 Hagen
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Absperrventil, automatisch (4128)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Automatisches Absperrventil mit pneumatischem Antrieb Baureihe EB... als Schnellschlussventil für Gasbrenner und Gasgeräte für die Zwischen-Flansch-Montage
Modell <i>model</i>	Klappe Z 011-A/Z 014-A mit Antrieb/ drive EB...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 968/FSP 1736.00/18 vom 20.09.2018 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	2014/68/EU A III B Baumusterprüfung (15.04.2014) DIN EN 161 (01.04.2013)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	01.10.2028 / 18-0784-GDV

70028-04-A-DE

29.10.2018 Kö A-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 und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Druckgeräten und Baugruppen gemäß Richtlinie

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of pressure equipment under EC Directive



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

Elektrische Daten: 230 V AC, 50 Hz, IP65
electrical data 24 V DC, IP65

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Z 011-A/Z 014-A mit EB5	Nennweite: DN 50 max. zulässiger Druck PS: PS = 5 bar	
Z 011-A/Z 014-A mit EB5	Nennweite: DN 65 max. zulässiger Druck PS: PS = 5 bar	
Z 011-A/Z 014-A mit EB5	Nennweite: DN 80 max. zulässiger Druck PS: PS = 5 bar	
Z 011-A/Z 014-A mit EB5	Nennweite: DN 100 max. zulässiger Druck PS: PS = 5 bar	
Z 011-A/Z 014-A mit EB6	Nennweite: DN 125 max. zulässiger Druck PS: PS = 5 bar	
Z 011-A/Z 014-A mit EB8	Nennweite: DN 150 max. zulässiger Druck PS: PS = 5 bar	
Z 011-A/Z 014-A mit EB10	Nennweite: DN 200 max. zulässiger Druck PS: PS = 5 bar	
Z 011-A/Z 014-A mit EB12	Nennweite: DN 250 max. zulässiger Druck PS: PS = 5 bar	
Z 011-A/Z 014-A mit EB12	Nennweite: DN 300 max. zulässiger Druck PS: PS = 5 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
Z 011-A mit EB...	Anschlussart: Enden für Einklemmausführung zum Einbau zwischen Flansche nach DIN EN 1092 (WAFER-Gehäuse mit Zentrierösen)
Z 014-A mit EB...	Anschlussart: Enden für Einklemmausführung zum Einbau zwischen Flansche nach DIN EN 1092 (LUG-Gehäuse, Lochkreis mit Gewindelöchern)

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

zul. Betriebs- und Umgebungstemperaturbereich: -15°C bis +60°C
 max. Eingangsdruck: 5 bar
 Ventiklasse: A
 Ventilgruppe: 2
 Medium: Gas nach DVGW-Arbeitsblatt G 260 und G 262, Brennbare Gase nach EN 437, neutrale Gase
 Steuerventil: 3/2-Wege-Magnetventil Typ 9713032, Fa. Norgren
 Werkstoffe:
 Gehäuse: EN-JS 1049 mit Epoxid-Polyesterharz Einbrennlackierung