

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

CERT

CE-0085CS0450

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) EC Pressure Equipment Directive (2014/68/EU)
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Herberholz GmbH Pregelstraße 6, D-58256 Ennepetal
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Herberholz GmbH Pregelstraße 6, D-58256 Ennepetal
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Absperrventil, automatisch (4128)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Automatische Absperrklappe (Schnellschlussventil) mit pneumatischem Stellantrieb
<b>Modell</b> <i>model</i>	AK/V-SSK
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 17/051/4128/368 v4 vom 12.06.2018 (EBI) Baumusterprüfung: 17/051/4128/368 v5 vom 31.07.2018 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	2014/68/EU A III B Baumusterprüfung (15.04.2014) DIN EN 161 (01.04.2013) DIN EN 13611 (01.09.2016)- zusätzlich angewandt DIN EN 13774 (01.05.2013)- zusätzlich angewandt

**Ablaufdatum / AZ** 12.12.2027 / 17-0559-GDE  
*date of expiry / file no.*

70028-04-A-DE

11.12.2019 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

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
AK/V-SSK	Nennweite: DN 40 max. zulässiger Druck PS: 5 bar	Ausführung: Wafer
AK/V-SSK	Nennweite: DN 50 max. zulässiger Druck PS: 5 bar	Ausführung: Wafer bzw. Lug
AK/V-SSK	Nennweite: DN 65 max. zulässiger Druck PS: 5 bar	Ausführung: Wafer bzw. Lug
AK/V-SSK	Nennweite: DN 80 max. zulässiger Druck PS: 5 bar	Ausführung: Wafer bzw. Lug
AK/V-SSK	Nennweite: DN 100 max. zulässiger Druck PS: 5 bar	Ausführung: Wafer bzw. Lug
AK/V-SSK	Nennweite: DN 125 max. zulässiger Druck PS: 5 bar	Ausführung: Wafer bzw. Lug
AK/V-SSK	Nennweite: DN 150 max. zulässiger Druck PS: 5 bar	Ausführung: Wafer bzw. Lug
AK/V-SSK	Nennweite: DN 200 max. zulässiger Druck PS: 5 bar	Ausführung: Wafer bzw. Lug

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
AK/V-SSK	Antriebe: SC00(030U; 060U; 100U; 220U; 300U; 450U; 600U) der Fa. Air Torque GmbH, Ettlingen

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### ***hints of utilization / remarks***

Anschluss: Zwischenflanschführung für Flansche nach DIN EN 1092-1, Form A, B, ASME B16.5 Cl. 150  
 Baulänge: Grundreihe 20 nach DIN EN 558  
 Umgebungstemperaturbereich: -10°C bis +60°C  
 Ventilklasse: A  
 Öffnungs-/Schließzeit: < 3s/ < 1s  
 Zuluftdruck: max. 8 bar  
 eingesetzte Absperrklappe: GEMÜ® Victoria 480 W bzw. GEMÜ® Victoria 480 L