

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085CS0450

Produkt-Identnummer
product identification no.

| | |
|---|---|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | EG-Druckgeräte-Richtlinie (2014/68/EU) EC Pressure Equipment Directive (2014/68/EU) |
| Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i> | Herberholz GmbH Pregelstraße 6, D-58256 Ennepetal |
| Vertreiber <i>distributor</i> | Herberholz GmbH Pregelstraße 6, D-58256 Ennepetal |
| Produktart <i>product category</i> | Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Absperrventil, automatisch (4128) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Automatische Absperrklappe (Schnellschlussventil) mit pneumatischem Stellantrieb |
| Modell <i>model</i> | AK/V-SSK |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Baumusterprüfung: 17/051/4128/368 vom 12.12.2017 (EBI) Baumusterprüfung: 17/051/4128/368 v3 vom 24.04.2018 (EBI) |
| 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 12.12.2027 / 17-0559-GDE
date of expiry / file no.

70208-04-A-DE

23.07.2018 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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-02

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> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| 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 |

| Ausführungsvariante <i>type variation</i> | Erläuterungen <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: Zwischenflanschausführung 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

DVGW