

CE 0085



EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CERT

CE-0085CS0450

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
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>	AKV-SSK
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	DE
Prüfberichte <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)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 161 (01.04.2013) DIN EN 13611 (01.09.2016)- zusätzlich angewandt DIN EN 13774 (01.05.2013)- zusätzlich angewandt

Ablaufdatum / AZ 25.05.2028 / 17-0559-GEE
date of expiry / file no.

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 Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.

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 gas appliances under EU Regulation



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>	Bemerkung <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: 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

DVGW