

EC type examination certificate
EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CP0153
 Product Identification No.
 Produkt-Identnummer

| | |
|---|--|
| Field of Application <i>Anwendungsbereich</i> | EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i> |
| Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i> | Kühme Armaturen GmbH Am Vorort 14, D-44894 Bochum |
| Distributor <i>Vertreiber</i> | Kühme Armaturen GmbH Am Vorort 14, D-44894 Bochum |
| Product Category <i>Produktart</i> | accessories for gas appliances/pressure equipment: Automatic shut-off valve (4128) |
| Product Description <i>Produktbezeichnung</i> | automatic shut-off valve with pneumatic actuator with fast-close operation in case of breakdown of the auxiliary energy for gas burners and gas appliances |
| Model <i>Modell</i> | KVF; KVF/R; KVF/S |
| Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i> | AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK |
| Test Reports <i>Prüfberichte</i> | type testing: V 409 2017 B13 from 02.10.2017 (TRG) |
| Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i> | EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 161 (01.04.2013)- partially DIN EN 16678 (01.02.2016) |

Validity / File no. 21.04.2018 until 19.12.2027 / 17-0813-GEA
Gültigkeit / AZ

19.12.2017 Rie A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
 Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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 EC Regulation

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.




Deutsche
 Akkreditierungsstelle
 D-ZE-16028-01-01

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

| Type <i>Typ</i> | Technical Data <i>Technische Daten</i> | Remarks <i>Bemerkungen</i> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| KVF; KVF/R; KVF/S | nominal diameter: DN 15 | |
| KVF; KVF/R; KVF/S | nominal diameter: DN 20 | |
| KVF; KVF/R; KVF/S | nominal diameter: DN 25 | |
| KVF; KVF/R; KVF/S | nominal diameter: DN 32 | |
| KVF; KVF/R; KVF/S | nominal diameter: DN 40 | |
| KVF; KVF/R; KVF/S | nominal diameter: DN 50 | |

| Type Variation <i>Ausführungsvariante</i> | Explanations <i>Erläuterungen</i> |
|---|---|
| ...R | with hydraulic opening delay |
| ...S | control valve with position regulator |

Hints of Utilization /Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

connection: on both sides flanges or welding ends

ambient temperature range: -29...+80 ° C

valve class: A

valve group: 2

max. operating pressure: PS=50 bar (flanges ANSI class 300), PS=40 bar (flanges DIN and welding ends) or PS=20 bar (flanges ANSI class 150)

installation position: any

