

C € 0085



CERT

EC type examination certificate
EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CP0156

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 2/2-way valve for interim relief with pneumatic actuator for gas burners and gas appliances
Model <i>Modell</i>	KEV
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 426 2017 B17 from 09.10.2017 (TRG)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 16304 (01.05.2013) DIN EN 16678 (01.02.2016)

70226-01-A-DE **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>
KEV	nominal diameter: DN 15 max. operating pressure: PS=16 bar	
KEV	nominal diameter: DN 20 max. operating pressure: PS=16 bar	
KEV	nominal diameter: DN 25 max. operating pressure: PS=16 bar	

Hints of Utilization /Remarks***Verwendungshinweise / Bemerkungen***

connection: on both sides thread connections, flanges or welding ends

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

valve class: A

valve group: 2

installation position: any