

**EC type examination certificate**  
**EU-Baumusterprüfbescheinigung**

**CE-0085CP0157**

Product Identification No.  
 Produkt-Identnummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	Kühme Armaturen GmbH Am Vorort 14, D-44894 Bochum
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	Kühme Armaturen GmbH Am Vorort 14, D-44894 Bochum
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	accessories for gas appliances/pressure equipment: Automatic shut-off valve (4128)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	Automatic 2/2-way valve for interim relief with pneumatic actuator for gas burners and gas appliances
<b>Model</b> <i>Modell</i>	KVF/O
<b>Countries of Destination</b> <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
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: V 82 2017 B9 from 02.10.2017 (TRG)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 16304 (01.05.2013) DIN EN 16678 (01.02.2016)

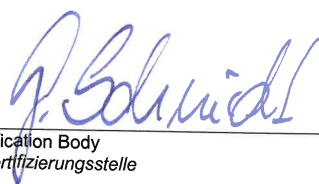
**Validity / File no.** 21.04.2018 until 19.12.2027 / 17-0813-GEA  
**Gültigkeit / AZ**

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.




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>Type</b> <b>Typ</b>	<b>Technical Data</b> <b>Technische Daten</b>	<b>Remarks</b> <b>Bemerkungen</b>
KVF/O	nominal diameter: DN 15	
KVF/O	nominal diameter: DN 20	
KVF/O	nominal diameter: DN 25	
KVF/O	nominal diameter: DN 32	
KVF/O	nominal diameter: DN 40	
KVF/O	nominal diameter: DN 50	

**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

DVGW