

C E 0085



CERT

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

**CE-0085CP0155**

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 shut-off valve with pneumatic actuator with fast-close operation in case of breakdown of the auxiliary energy for gas burners and gas appliances
<b>Model</b> <i>Modell</i>	KVII/HF; KVII/HFR; KVII/HFS
<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 407 2017 B7 from 02.10.2017 (TRG)
<b>Test Basis</b> <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

<b>Type</b> <b>Typ</b>	<b>Technical Data</b> <b>Technische Daten</b>	<b>Remarks</b> <b>Bemerkungen</b>
KVII/HF; KVII/HFR; KVII/HFS	nominal diameter: DN 65 max. operating pressure: PS=16 bar	
KVII/HF; KVII/HFR; KVII/HFS	nominal diameter: DN 80 max. operating pressure: PS=16 bar	
KVII/HF; KVII/HFR; KVII/HFS	nominal diameter: DN 100 max. operating pressure: PS=16 bar	
KVII/HF; KVII/HFR; KVII/HFS	nominal diameter: DN 125 max. operating pressure: PS=16 bar	
KVII/HF; KVII/HFR; KVII/HFS	nominal diameter: DN 150 max. operating pressure: PS=16 bar	
KVII/HF; KVII/HFR; KVII/HFS	nominal diameter: DN 200 max. operating pressure: PS=16 bar	
KVII/HF; KVII/HFR; KVII/HFS	nominal diameter: DN 250 max. operating pressure: PS=10 bar	
KVII/HF; KVII/HFR; KVII/HFS	nominal diameter: DN 300 max. operating pressure: PS=10 bar	

<b>Type Variation</b> <b>Ausführungsvariante</b>	<b>Explanations</b> <b>Erläuterungen</b>
...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  
 installation position: any