

C € 0085



CERT

EC type examination certificate

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CP0154

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>	KVII/F; KVII/FR; KVII/FS
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 406 2017 B9 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 Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
KVII/F; KVII/FR; KVII/FS	nominal diameter: DN 65 max. operating pressure: PS=12 bar	
KVII/F; KVII/FR; KVII/FS	nominal diameter: DN 80 max. operating pressure: PS=12 bar	
KVII/F; KVII/FR; KVII/FS	nominal diameter: DN 100 max. operating pressure: PS=12 bar	
KVII/F; KVII/FR; KVII/FS	nominal diameter: DN 125 max. operating pressure: PS=6 bar	
KVII/F; KVII/FR; KVII/FS	nominal diameter: DN 150 max. operating pressure: PS=6 bar	
KVII/F; KVII/FR; KVII/FS	nominal diameter: DN 200 max. operating pressure: PS=6 bar	
KVII/F; KVII/FR; KVII/FS	nominal diameter: DN 250 max. operating pressure: PS=3 bar	
KVII/F; KVII/FR; KVII/FS	nominal diameter: DN 300 max. operating pressure: PS=2 bar	

Type Variation Ausführungsvariante	Explanations Erläuterungen
...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

DVGW