

C € 0085



CERT

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BU0011

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	UNI-GERÄTE E. Mangelmann Elektrotechnische Fabrik GmbH Holtumsweg 13, D-47652 Weeze
Vertreiber <i>distributor</i>	UNI-GERÄTE E. Mangelmann Elektrotechnische Fabrik GmbH Holtumsweg 13, D-47652 Weeze
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Absperrventil, automatisch (4128)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Doppel-Sicherheitsabsperrventil
Modell <i>model</i>	VX...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BA, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MD, ME, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, TR
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: V 578 2017 T1 vom 10.10.2017 (TRG) Baumusterprüfung: V 578 2017 B2 vom 10.10.2017 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 161 (01.04.2013) DIN EN 13611 (01.09.2016)

Gültigkeit / AZ
validity / file no.

21.04.2018 bis 15.01.2028 / 17-0632-GEA

15.01.2018 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

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 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



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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkung <i>remarks</i>
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
VX 65...	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 65 Ventilgruppe: 2 Ventilklasse: A max. Betriebsdruck: 0,5 bzw. 5 bar	
VX 80...	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80 Ventilgruppe: 2 Ventilklasse: A max. Betriebsdruck: 0,5 bzw. 5 bar	
VX 100...	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100 Ventilgruppe: 2 Ventilklasse: A max. Betriebsdruck: 0,5 bzw. 5 bar	
VX 150...	Nenndruckstufe: PN 10 Nennweite: DN 150 Ventilgruppe: 2 Ventilklasse: A max. Betriebsdruck: 0,5 bar	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Elektrische Daten: 24 V DC; 110 V AC, 40-60 Hz; 230 V AC, 40-60 Hz für VX 65/80/100 und 230 V AC, 40-60 Hz für VX 150; Schutzart IP 65

Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-1 oder ANSI 150 lbs

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C mit NBR Elastomeren; 0...+60 °C mit FKM Elastomeren

Einbaulage: beliebig

Die CE-Kennzeichnung wird in Bosnien-Herzegowina, Mazedonien, Moldawien, Montenegro und Serbien erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn diese Länder die EG-Gasgeräteverordnung EU/2016/426 in nationales Recht umgesetzt haben.

EC type examination certificate

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085BU0011

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>	UNI-GERÄTE E. Mangelmann Elektrotechnische Fabrik GmbH Holtumsweg 13, D-47652 Weeze
Distributor <i>Vertreiber</i>	UNI-GERÄTE E. Mangelmann Elektrotechnische Fabrik GmbH Holtumsweg 13, D-47652 Weeze
Product Category <i>Produktart</i>	accessories for gas appliances/pressure equipment: Automatic shut-off valve (4128)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Double safety shut-off valve
Model <i>Modell</i>	VX...
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	AT, BA, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MD, ME, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, TR
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: V 578 2017 T1 from 10.10.2017 (TRG) type testing: V 578 2017 B2 from 10.10.2017 (TRG)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 161 (01.04.2013) DIN EN 13611 (01.09.2016)

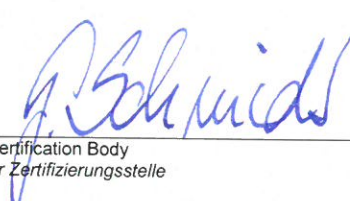
Validity / File no. 21.04.2018 until 15.01.2028 / 17-0632-GEA
Gültigkeit / AZ

15.01.2018 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

Gas Category <i>Gasart</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
fuel gases of the 1., 2. & 3. gas family	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
VX 65...	nominal pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 65 valve group: 2 valve class: A max. operating pressure: 0,5 bzw. 5 bar	
VX 80...	nominal pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 80 valve group: 2 valve class: A max. operating pressure: 0,5 bzw. 5 bar	
VX 100...	nominal pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 100 valve group: 2 valve class: A max. operating pressure: 0,5 bzw. 5 bar	
VX 150...	nominal pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 150 valve group: 2 valve class: A max. operating pressure: 0,5 bar	

Hints of Utilization /Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

electrical data: 24 V DC; 110 V AC, 40-60 Hz; 230 V AC, 40-60 Hz for VX 65/80/100 and 230 V AC, 40-60 Hz for VX 150;
IP-Code: IP 65

connection: at both sides flanges according to DIN EN 1092-1 or ANSI 150 lbs

ambient temperature range: -20...+60 °C with NBR elastomer sealing material; 0...+60 °C with FKM elastomer sealing material

installation position: any

In Bosnien-Herzegovina, Macedonia, Moldova, Montenegro and Serbia the CE-marking will be accepted as conformity approval if the Gas Appliance Regulation EU/2016/426 is transferred into national law by Bosnien-Herzegovina, Macedonia, Moldova, Montenegro and Serbia.