

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

gemäß DGRL 2014/68/EU / acc. to PED 2014/68/EU

Hersteller / Manufacturer

Flowserve Control Valves GmbH, Kasernengasse 6, A-9500 Villach

Produkte / Products	Richtlinien / Directives	DGRL/PED 2014/68/EU Mod.	VO/Reg. EU/2016/426	ATEX ²⁾ 2014/34/EU	Richtl./Dir. 2006/42/EC
Autom. Absperrarmaturen für gasförmige Brennstoffe gemäß DIN EN 161:2016 und DIN EN 16678:2016-02 Automatic shut-off valves for inflammable gases acc. to. DIN EN 161:2016 und DIN EN 16678:2016-02 Type D726, D738, D740		-	DVGW CE0085 ₃₎	○	●
Sicherheitsabsperreinrichtungen für flüssige Brennstoffe gemäß DIN EN ISO 23553-1:2014 Safety shutoff devices for inflammable liquids acc. to. DIN EN ISO 23553-1:2014 Type V726, V738, V740		B + D	-	○	●
Stellventil FlowTop / Control valve FlowTop Type V726, V738, V740		B + D	-	○	●
Stellventil Valtek GS / Control valve Valtek GS Type V701		B + D	-	○	●
Stellventil Valtek FlowTop / Control valve Valtek FlowTop Type V746, V748, V750, V752		H	-	○	●
Stellventil Valtek CS / Control valve Valtek CS Type C726, C738, C740		H	-	○	●
Stellventil / Control valve Type V725, V724, V760, V723		H	-	○	●
Doppelsitz Stellventil / Double seat Control valve Type 5730		H	-	○	●
Valtek Stellventil / Valtek Control valve Type Mark One, Mark One X, Mark Two, Mark 100, Mark 200, Mark Six, Mark Eight, Mark Ten Survivor		H	-	○	●
Exzentrisches Drehkegel Ventil / Eccentric rotary plug valve Type MaxFlo 3, MaxFlo 4		H	-	○	●
Exzentrische Klappe / Eccentric butterfly valve Type Valdisk, Valdisk TX3		H	-	○	●
Stellventil / Control valve Sonderregelventile / Special control valves ¹⁾		H	-	○	●
Einspritzkühlventil / Injection nozzle valve Type V901		H	-	○	●
Selbsttätige Regler / Self-acting regulators Type 5801, 5610		H	-	○	●
Pneumatische Antriebe / Pneumatic actuators Type FlowAct, Valtek Cylinder Actuator, Valtek NR, Valtek VR, Supernova, NX Actuator		-	-	○	●

1) Für den Europäischen Markt / for European Market

2) Bescheinigung zur Nichtrelevanz der ATEX / Certificate of nonrelevance of the ATEX

3) Gemäß MODUL C2 nach Anhang III Nr.2 der Verordnung (EU) 2016/426 / Per MODULE C2 acc. Annex III no.2 of the regulation (EU) 2016/426

Benannte Stelle für die Kontrollen / Notified Body for the Inspections

TÜV Rheinland-Zertifizierungsstelle für Druckgeräte der TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, D-51101 Köln

DGRL 2014/68/EU Konformitätsverfahren / PED 2014/68/EU Assessment Procedure	Zertifikat Nr. / Certificate No	Kennnummer der Benannten Stelle/ Number of Notified Body
Modul H / Module H	01 202 931/Q-01-0001	„CE0035“
Modul B / Module B (FlowTop V726)	71 202 22 MBZ 00856	„CE0035“
Modul B / Module B (FlowTop V738)	71 202 22 MBZ 00858	„CE0035“
Modul B / Module B (FlowTop V740)	71 202 22 MBZ 00861	„CE0035“
Modul B / Module B (Valtek GS V701)	01 202 931/B-15-0006	„CE0035“
DGRL 2014/68/EU / PED 2014/68/EU	Produkte / Products	Kennzeichnung / Marking
Artikel 4, Absatz 3/ Article 4, Paragraph 3	DN smaller than 25 (except Module B)	“CE” (acc.to Machinery Directive 2006/42/EC)
Artikel 4, Absatz 3/ Article 4, Paragraph 3	DN smaller than 32 and a product of PS and DN smaller than 1 000 bar (Self-acting regulators Type 5801, 5610)	“CE” (acc.to Machinery Directive 2006/42/EC)

Villach, 2023-04-12

Jens-Uwe Strunk

Dipl.-Wirtschaftsingenieur

Director Plant Manager Villach

Bevollmächtigter des Herstellers in der EG

Authorized representatives of the manufacturer in the EC