

Zertifikat

Qualitätssicherungssystem nach Richtlinie 2014/68/EU

Zertifikatsnummer: 01 202 931/Q-15 0001.01

Name und Anschrift des
Zertifikatsinhaber: **Fluid.iO Sensor + Control
GmbH & Co. KG
An der Hartbrücke 6
64625 Bensheim
Deutschland**

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein QS-System gemäß der Richtlinie 2014/68/EU eingeführt hat und anwendet. Der Hersteller ist berechtigt, die von ihm im Rahmen des Geltungsbereichs dieses QS-Systems beschriebenen und hergestellten Druckgeräte mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen:

CE 0035

Prüfgrundlage: **Richtlinie 2014/68/EU: QS-System (Modul D)**
(die QS-Module E1, E und D1 sind durch Modul D abgedeckt)

Prüfbericht Nr.: 01 202 931/Q-15 0001

Geltungsbereich: **Produktion von Druckbegrenzungseinrichtungen,
siehe Anlage zum Zertifikat: 01 202 931/Q-15 0001,
Revision 5 vom 15.03.2024**

Fertigungsstätte: siehe Anlage 2

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig bis 20.03.2027.**

Köln, 16.05.2024

Ines Krüger-Führ



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Notifizierte Stelle für Druckgeräte, Kennnummer: 0035
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

MS-0037317 E-008-Rev01

Anlage 2

Qualitätssicherungssystem nach Richtlinie 2014/68/EU

Zertifikatsnummer: 01 202 931/Q-15 0001.01

Name und Anschrift des
Zertifikatsinhaber:

**Fluid.iO Sensor + Control
GmbH & Co. KG
An der Hartbrücke 6
64625 Bensheim
Deutschland**

Fertigungsstätten:

Fluid.iO Sensor+Control GmbH & Co. KG
Hollandsmühle 1
98544 Zella-Mehlis
Deutschland

Köln,
16.05.2024

Ines Krüger-Führ



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Notifizierte Stelle für Druckgeräte, Kennnummer: 0035
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

E-999

Anlage zum Zertifikat Nr. 01 202 931/Q-15 0001.00

Hersteller			Fertigungsstätte		Nationalität	Datum	Blatt-Nr.	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Name: Fluid.iO Sensor + Control GmbH & Co. KG Adresse: An der Hartbrücke 6 64625 Bensheim Deutschland			Fluid.iO Sensor+Control GmbH & Co. KG Hollandsmühle 1 D-98544 Zella-Mehlis Deutschland		D	15.03.2024	1	
						Rev.:5	von: 1	
Lfd. Nr.	Produktbeschreibung	Bisher angewandte Regelwerke	Prozessanschluss	Einsatzgrenzen Höchster zulässiger Druck	Liste der Modul B (E)/ B (B) Zertifikate (bei QS-Modul D/E)	Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7		
1	Druckbegrenzer DB 1000/2	EN 12263 EN 12952-11 EN 12953-9	DN 6	PS _{max} : 500 bar	01 202 931/B-16-0023	Kombination aus Sicherheitsdruckbegrenzer und Druckbegrenzer für steigenden Druck		
2	Druckbegrenzer DB 1000/2-L							
3	Druckbegrenzer DW 500							
4	Druckbegrenzer DW 500-L							
5	Druckbegrenzer ES-Serie, Typen: ES20..., ES21..., ES22..., accessories ESE..., ZT-S	EN 12263 EN 12952-11 EN 12953-9	G1/4, G1/8	PS _{max} : 500 bar	01 202 969/B-22-0015-01	Konfigurierbar als Druckwächter, Druckbegrenzer oder Sicherheitsdruckbegrenzer für fallenden oder steigenden Druck, Erweiterbar mit ESE und ZT-S		

