

Klassifizierung nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

Wir als Hersteller von Produkten für die Flüssigkeitsanalyse erklären, dass die gelieferten Produkte **CxSxx**, **CxSxx(x)D** und **CxSxxE** gemäß Artikel 4, Absatz 3, Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, nach guter Ingenieurspraxis gefertigt wurden und damit nicht CE-kennzeichnungspflichtig sind.

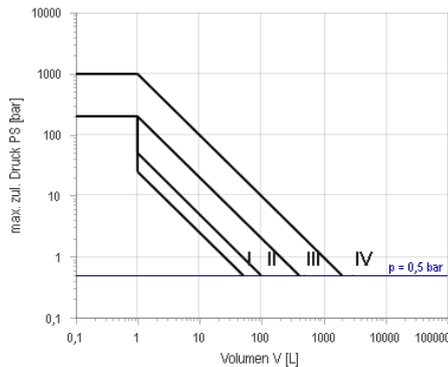
Diese Herstellererklärung ist nur gültig für die oben genannten Produkte.

Bewertungsergebnis

Max. zulässiger Druck:	16 bar
Volumen:	0 ml
Mediumeneigenschaft nach Art. 13:	Gruppe 1 – gefährlich
Mediumzustand:	gasförmig oder flüssig, wenn $pD > 0,5$ bar
Qualitätssicherung:	Keine nach Richtlinie 2014/68/EU
Ergebnis nach Druckgeräterichtlinie	$PSxV = 0$ -> daher ist kein Punkt auf dem Diagramm ersichtlich
Klassifizierung:	Artikel 4, Absatz 3, gute Ingenieurspraxis
Konformitätsbewertungsverfahren:	Kein
Aufgaben des Herstellers:	Keine
Aufgaben der benannten Stelle:	Keine

Diagramm 1, Art. 4, Anhang II

Behälter, Fluid: Gas, Fluidgruppe: 1 (gefährlich)



Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG
Dieselstraße 24, 70839 Gerlingen, Germany

Datum

Date

U. Rößiger

i.V. Uwe Rößiger
Manager Certifications & Approvals

Zertifikats-Nr. | Certificate-no.
HE_01382_01.20

Classification according to Pressure Equipment Directive 2014/68/EU

We as a manufacturer of liquid analysis products certify that the provided products **CxSxx**, **CxSxx(x)D** and **CxSxxE** were manufactured according to article 4, paragraph 3, Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, with sound engineering practice and are not subjected to CE marking.

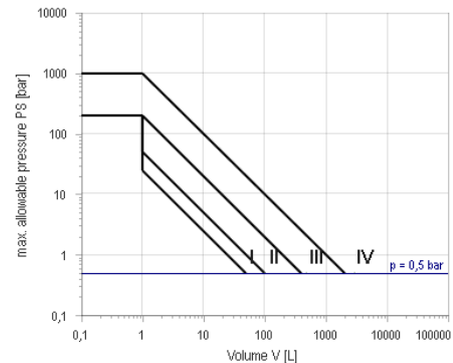
This manufacturer's declaration is only valid for above mentioned products.

Assessment Result

Max. allowable pressure:	16 bar
Volume:	0 ml
Fluid group acc. to art. 13:	Group 1 - dangerous
Condition of fluid:	gaseous or liquid, if $PD > 0.5$ bar
Quality assurance:	None acc. to Directive 2014/68/EU
Result	$PSxV = 0$ -> therefore no dot is visible on the diagram
Classification:	Article 4, paragraph 3, sound engineering practice
Conformity Assessment Procedure:	None
Duties of the manufacturer:	None
Duties of the Notified Body:	None

Table 1, Art. 4, Annex II

Vessel, Fluid: gaseous, Fluid group: 1 (dangerous)



2020-11-25

M. Rottmann

i.V. Marco Rottmann
Certifications & Approvals

Endress+Hauser 
People for Process Automation