

# Herstellereklärung Manufacturer 's Declaration Déclaration du fabricant

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

erklärt als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt  
declares as manufacturer under sole responsibility, that the product  
déclare sous sa seule responsabilité en qualité de fabricant que le produit

**Product** Memosens CPSxxE:  
CPS11E-\*\*\*\*\*+\* CPS12E-\*\*\*\*\*+\* CPS16E-\*\*\*\*\*+\* CPS31E-\*\*\*\*\*+\*  
CPS41E-\*\*\*\*\*+\* CPS42E-\*\*\*\*\*+\* CPS71E-\*\*\*B\*\*\*+\* CPS71E-\*\*\*H\*\*\*+\*  
CPS61E-\*\*\*N\*\*\*+\* CPS72E-\*\*\*\*\*+\* CPS76E-\*\*\*B\*\*\*+\* CPS76E-\*\*\*H\*\*\*+\*  
CPS91E-\*\*\*\*\*+\* CPS92E-\*\*\*\*\*+\* CPS96E-\*\*\*\*\*+\*

ähnlich aufgebaut ist wie CPSxxD und keine Änderungen aufweist, die sich auf die  
drucktragenden Komponenten auswirken. Daher gilt die CRN (Canadian Registration  
Number) für die CPSxxD auch für die CPSxxE.

is similar designed to CPSxxD and has no changes which has affect to the pressure-retaining  
components. Therefore, the CRN (Canadian Registration Number) for the CPSxxD is valid for  
the CPSxxE.

est de conception similaire à la CPSxxD et n'a pas subi de modifications affectant les  
composants de maintien de la pression. Par conséquent, le CRN (Canadian Registration  
Number) de la CPSxxD est valable pour la CPSxxE.


**Standards** angewandte harmonisierte Normen oder normative Dokumente:  
applied harmonized standards or normative documents:  
normes harmonisées ou documents normatifs appliqués :  
CSA B51 (paragraph 4.1.4)

**Notes** Für die folgenden Sensoren gibt es Einschränkungen beim maximalen Druck:  
For the following sensors there are restrictions on the maximum pressure:  
Pour les capteurs suivants, il existe des restrictions sur la pression maximale :

Sensor	Spezifizierter Druck in der TI		Druck für CRN Anwendungen	
Sensor	Specified pressure from TI		Pressure for CRN application	
Capteur	Pression spécifiée par TI		Pression pour l'application CRN	
CPS11D/E	17 bar	246,56 psi	13,8 bar	200,15 psi
CPS12D/E	17 bar	246,56 psi	13,8 bar	200,15 psi
CPS91D/E	14 bar	203 psi	10 bar	145 psi
CPS92D/E	14 bar	203 psi	8,6 bar	124,73 psi

Gerlingen, 03.03.2022  
Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG

  
i. V. Uwe Rößiger  
Technology Certifications and Approvals

  
i. V. Marco Rottmann  
Technology Certifications and Approvals