

Herstellererklärung
Manufacturer 's Declaration
Déclaration du fabricant

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

Product CPS11E-*****+LS CPS12E-*****+LS CPS16E-*****+LS CPS31E-*****+LS
 CPS41E-*****+LS CPS42E-*****+LS CPS71E-***B***+LS CPS71E-***H***+LS
 CPS61E-***N***+LS CPS72E-*****+LS CPS76E-***B***+LS CPS76E-***H***+LS
 CPS91E-*****+LS CPS92E-*****+LS CPS96E-*****+LS CPS62E-*****+LS
 CPF81E-*****+LS CPF82E-*****+LS

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/BA/KA		Druck für CRN Anwendungen	
Sensor	Specified pressure from TI/BA/KA		Pressure for CRN application	
Capteur	Pression spécifiée par TI/BA/KA		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
CPF82E	11 bar	160 psi	10.3 bar	150 psi

Für die folgenden Sensoren gibt es Einschränkungen bei der maximalen Temperatur:
 For the following sensors there are restrictions on the maximum temperature:
 Pour les capteurs suivants, il existe des restrictions concernant la température maximale :

Sensor	Spez. max. Temp. in der TI/BA/KA		Max. Temp für CRN-Anwendungen	
Sensor	Specified max. temp. in the TI/BA/KA		Max. Temp. for CRN application	
Capteur	Temp. max. spéc. dans la TI/BA/KA		Max. Temp pour les appli. CRN	
CPS171D	140 °C	284 °F	135 °C	275 °F
CPS61E	140 °C	284 °F	135 °C	275 °F
CPS62E	140 °C	284 °F	135 °C	275 °F
CPS71D/E	140 °C	284 °F	135 °C	275 °F
CPS76D/E	140 °C	284 °F	135 °C	275 °F
CPS72D/E	140 °C	284 °F	135 °C	275 °F

Gerlingen, 10.05.2023
 Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG



i. V. Uwe Rößiger
 Technology Certifications and Approvals



i. V. Marco Rottmann
 Technology Certifications and Approvals