

Honeywell Process Solutions

Honeywell Gas Technologies GmbH Osterholzstraße 45 D-34123 Kassel Fon +49 (0)561 5007-0 Fax +49 (0)561 5007-107 E-Mail GAS-KS@Honeywell.com www.honkassel.de

StNr. 035 225 15367 USt-Id DE 814 883 917

Herstellererklärung

<u>Ausführung nach guter Ingenieurpraxis</u> <u>nach Artikel 4, Absatz 3 der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU</u>

Druckgeräte und Baugruppen müssen sich demnach innerhalb folgender Grenzwerte befinden

Druck	≤ 200 bar	
Volumen	≤ 1 Liter	
oder		
Druck-Liter-Produkt	≤ 25 bar • Liter	

Diese Gerätetypen dürfen kein CE-Zeichen tragen.

Hiermit erklären wir, dass die Gerätetypen:

HON 210	HON 905	HON 917
HON 213	HON 905/2	HON 919
HON 219	HON 910	HON 925
HON 832	HON 911a	HON 970
HON 835	HON 912	HON 970a
HON 846	HON 914	HON 980
HON 900	HON 915	HON 981
HON 901	HON 916	HON 983
HON 985		

unter den Artikel 4, Absatz 3 der Druckgeräterichtlinie (PED) fallen. Diese Gerätetypen sind nach guter Ingenieurpraxis (Sound Engineering Practice **SEP**) ausgelegt, hergestellt und geprüft.

Honeywell

Kassel, den 14.02.2019 Honeywell Gas Technologies GmbH

Dr. Martin Schröder

Geschäftsführung

ppa. Thomas Schäfer Leiter Konstruktion/F Leiter Konstruktion/Entwicklung Regelungstechnik