

Herstellererklärung

Mechanische Druckmessgeräte nach EN 837-1 - Druckgeräterichtlinie (DGRL)

Wir erklären, dass nachstehend genannte Produkte Druckmessgeräte **für maximal zulässigen Druck (PS) < 200 bar** nach gültigen Datenblättern mit der Richtlinie übereinstimmen und entsprechend geltender guter Ingenieurpraxis ausgelegt und gefertigt werden.

Die Einstufung erfolgte nach:
DGRL 2014/68/EU - Artikel 4, Absatz 3

Manufacturers Declaration

Pressure gauges acc. EN 837-1 Pressure Equipment Directive (PED)

We declare that the products Pressure gauges **for maximum allowable pressure (PS) < 200 bar** according to the current data sheets correspond with the directive and are designed and produced following sound engineering practice.

The classification is based on:
PED 2014/68/EU – article 4, paragraph 3

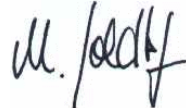
Artikel-Nummer/Art.-No.	Ausführung	Datenblatt/ Datasheet
RMS 063U / RMS 063H	Standardausführung NG63	DAT_RMS_NG63
RMS 80U / RMS 80H	Standardausführung NG80	DAT_RMS_NG80-100
RMS 100U / RMS 100H	Standardausführung NG100	DAT_RMS_NG80-100
RMR 100U / RMR 100H	Industrieausführung NG100	DAT_RMR_NG100-160
RMR 160U / RMR 160H	Industrieausführung NG160	
RMR-G 100U / RMR-G 100H	Industrieausführung NG100 mit Glyzerinfüllung	
RMR-G 160U / RMR-G 160H	Industrieausführung NG160 mit Glyzerinfüllung	
RMR-C 100U / RMR-C 100H	Chemieausführung NG100 mit/ohne Glyzerinfüllung	DAT_RMR-C_NG100-160
RMR-C 160U / RMR-C 160H	Chemieausführung NG160 mit/ohne Glyzerinfüllung	
RMTmx 063U / RMTmx 063H	T-max-Ausführung NG63	DAT_RMTmx_NG063
RMTmx 100U / RMTmx 063H	T-max-Ausführung NG100	DAT_RMTmx_NG100
RMF 160U / RMF 160H	Feinmessausführung NG160 Industrieausführung	DAT_RMF_NG160
RMF-C 160U / RMF-C 160H	Feinmessausführung NG160 Chemieausführung	DAT_RMF-C_NG160

Die Produkte dürfen bezüglich der oben genannten Richtlinie nicht mit CE gekennzeichnet werden.

Regarding the above directive the products may not be marked with CE according Article 4 (paragraph 3)

Die Bewertung und Überwachung des Qualitätsmanagementsystems ISO 9001:2015 erfolgt durch die TÜV Süd Management Service GmbH – Ridlerstrasse 57 – 80339 München.

Assessment and monitoring of the quality management system by TÜV Süd Management Service GmbH – Ridlerstrasse 57 – 80339 München.



Marko Goldberg, Geschäftsführer

Cunewalde, 10.01.2018

Dokument-Nr. / Document No. : KE_MD01