

# EU Konformitätserklärung

(Übersetzung)



Der Hersteller **Anton Paar GmbH**, Anton-Paar-Str. 20, A-8054 Graz, Österreich – Europa, erklärt, dass das nachfolgende Produkt

Produktbezeichnung: L-RIX 5100 SMART SENSOR VARIVENT N  
L-RIX 5200 SMART SENSOR VARIVENT N  
L-RIX 5100 SENSOR TRI-CLAMP 3"  
L-RIX 5200 SENSOR TRI-CLAMP 3"  
L-RIX 5100 SENSOR TRI-CLAMP 3" VER PL 38  
L-RIX 5200 SENSOR TRI-CLAMP 3" VER PL 38  
L-RIX 5000 TRANSMITTER VARIVENT N  
FERMENTATION MONITOR 5100  
L-RIX 4100 SMART SENSOR VARIVENT N  
FERMENTATION MONITOR 5100 TRI-CLAMP 3"

Typenbezeichnung: **L-RIX 5100**  
**L-RIX 5200**  
**L-RIX 5100 SENSOR TRI-CLAMP 3" VER PL 38**  
**L-RIX 5200 SENSOR TRI-CLAMP 3" VER PL 38**  
**L-RIX 5000**  
**FERMENTATION MONITOR 5100**  
**L-RIX 4100**  
**FERMENTATION MONITOR 5100 TRI-CLAMP 3"**

Materialnummer: 219623, 219675, 220644, 220645, 252557, 252568, 220646, 220647, 243619, 246384

die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union erfüllt. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

## Elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU, ABI. L 96/79 vom 29.3.2014)

Folgende Normen wurden angewandt:

- EN 61326-1:2013 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- EN 61326-2-3:2013 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV Anforderungen Teil 2-3: Besondere Anforderungen – Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Messgrößenumformer mit integrierter oder abgesetzter Signalaufbereitung

Das Produkt ist als Gerät der Klasse A eingestuft und für den Gebrauch in industriellen Bereichen vorgesehen.

## Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU, ABI. L 96/357 vom 29.3.2014)

Folgende Normen wurden angewandt:

- EN 61010-1:2010 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013 Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)

## RoHS Richtlinie (2011/65/EU, ABI. L 174/88 vom 1.7.2011)

Ort und Datum der Ausstellung: Graz, 2022-01-26

DI Dr. Christopher Fradler, MBA  
Executive Director  
Business Unit Solutions

Mag. (FH) Rainer Pirchegger, BSc  
Head of Process Instrumentation  
Business Unit Solutions

DocuSigned by:  
  
4C1900E6A5304C2...

DocuSigned by:  
  
34D9DC346C704C5