

## Konformitätserklärung / Declaration of conformity

- nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG / in accordance with Machinery Directive 2006/42/EC
- nach Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG / in accordance with Low Voltage Directive 2006/95/EC
- nach Druckgeräte-Richtlinie 97/23/EG / in accordance with Pressure Equipment Directive 97/23/EC

Hiermit erklärt der Hersteller

The manufacturer

AVENTICS GmbH  
(ehemals/former Rexroth Pneumatics GmbH)  
Ulmer Str. 4  
30880 Laatzen, Germany

dass das nachstehende Produkt

hereby declares that the product below

Funktion: Klemmbackenarretierung  
Bezeichnung und Modell: Materialnummer je nach Kolbendurchmesser:  
Mat.Nr.                    Ø (mm)  
5230996402                32  
5231996402                40  
5232996402                50  
5233996402                63  
5234996402                80  
5235996402                100  
5236996402                125

Function: Clamping jaw lock  
Name and Model: Material number per piston diameter:  
Mat.no.                    Ø (mm)  
5230996402                32  
5231996402                40  
5232996402                50  
5233996402                63  
5234996402                80  
5235996402                100  
5236996402                125

Typ: LU6  
Handelsbezeichnung: Feststelleinheit  
in Übereinstimmung mit der/den oben genannten EU-Richtlinie(n) entwickelt, konstruiert und gefertigt wurde.  
Angewandte harmonisierte Normen:

Type: LU6  
Trade name: Locking Unit  
was developed, designed and manufactured in compliance with the aforementioned EU directive(s).  
Harmonized standards applied:

EN ISO 4414:2010 (Sicherheitstechnische Anforderungen an fluidtechnische Anlagen und deren Bauteile: Pneumatik  
Safety requirements for fluid power systems and their components: Pneumatics)  
EN ISO 13849-2:2012 „Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 2: Validierung“  
(Die grundlegenden und die bewährten Sicherheitsprinzipien wurden angewendet, soweit zutreffend)  
„Safety of machinery - Safety-related parts of control systems - Part 2: Validation“  
(The basic and the well tried safety principles have been implemented, as appropriate)

Nachfolgende Person ist bevollmächtigt, die relevanten technischen Unterlagen zusammenzustellen:

The person below is authorized to compile the relevant technical files:

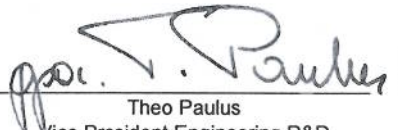
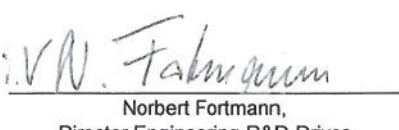
Name: AVENTICS GmbH  
Anschrift/Address: Ulmer Str. 4, 30880 Laatzen

Weitere Erläuterungen:  
Die Betriebsanleitung ist unbedingt zu beachten.

Further explanations:  
The instructions in the Operation Manual are to be kept.

Laatzen  
Ort/Place

2016-02-11  
Datum/Date


  
 Theo Paulus                    Vice President Engineering R&D                    Norbert Fortmann,                    Director Engineering R&D Drives