

## Prüfvorrichtung

Prüfung einer Überfüllsicherung  
Prüfung eines Trockenlaufschutzes  
Reinigung der Glasspitze

Produktgruppe **729**

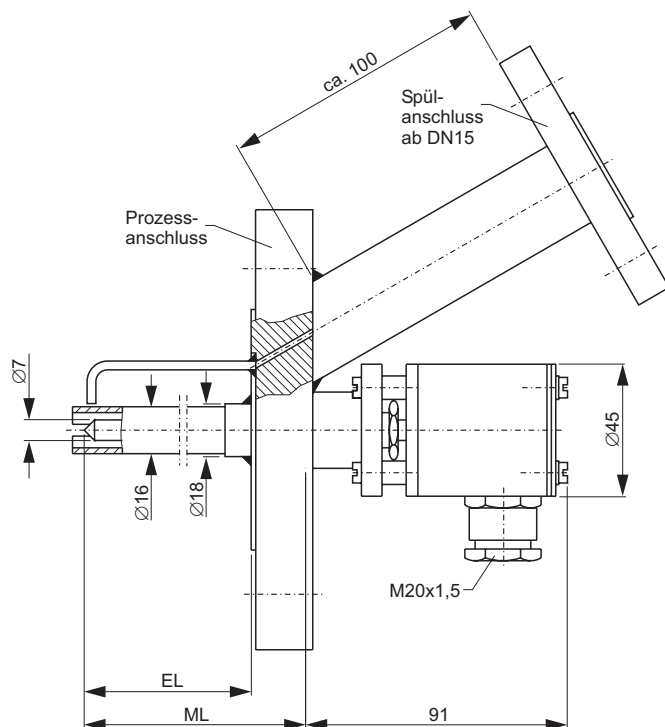
Typ **PR1**

Blatt: 1/1

Revision: 1

Datum:

4/05



Maße in mm

## Anwendungsbereich

Für die wiederkehrende oder bedarfsweise Prüfung von Optoelektronischen Grenzwertgebern, eingesetzt als Überfüllsicherung oder Trockenlaufschutz. Auch geeignet zur Reinigung der Glasspitze bei starker Verschmutzung.

## Allgemeine Daten

Prüfstoff / Reinigungsmedium: Messmedium, geeignete mischbare Medien, Stickstoff (Inertgas)

Reaktionszeit  
- Flüssigkeiten: 1...2 s  
- Gase: <1 s

Prüfmenge: 10...100 ml

Prüfanschluss: Flansch DIN / ANSI oder Gewinde

## Auslegungsdaten

Betriebsdruck: 1,6 MPa

Prüf-Differenzdruck: 0,01 MPa

Betriebstemperatur: -269...+400 °C

Werkstoffe: siehe 720.06XX

Gewicht: siehe 720.06XX + Spülanschluss

## Elektrische Daten

siehe 720.06XX

## Bestellschlüssel



Änderungen vorbehalten!

## PHÖNiX

Messtechnik GmbH  
Salzschlirfer Straße 13  
D-60386 Frankfurt/M.  
Tel. +49/69/41 67 42 -20  
Fax +49/69/41 67 42 - 29  
sales@phoenix-mt.com  
www.phoenix-mt.com

# PHÖNiX