

# PK160

## Probenkammer für Rissfortschrittsprüfungen

<b>Maße B*T*H in mm</b>	200 * 130 * 300
<b>(mit Anschluss)</b>	200 * ~160*300
<b>Gewicht</b>	
<b>Stromversorgung</b>	Keine
<b>Umgebungsluft</b>	-30°C* bis 49/90°C**
<b>Temperiermittel</b>	Luft / N <sup>2</sup>
<b>Kammervolumen</b>	5 l Luft
<b>Behältervolumen</b>	0,4l je Seite

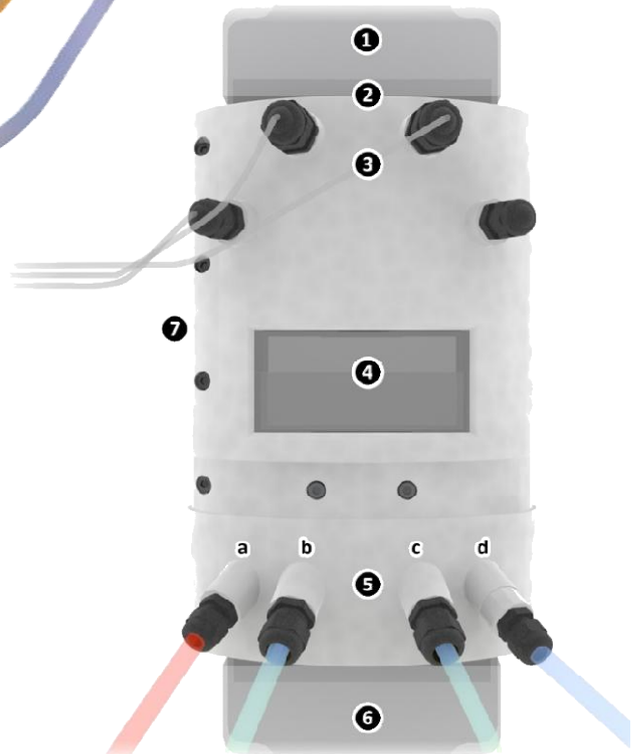
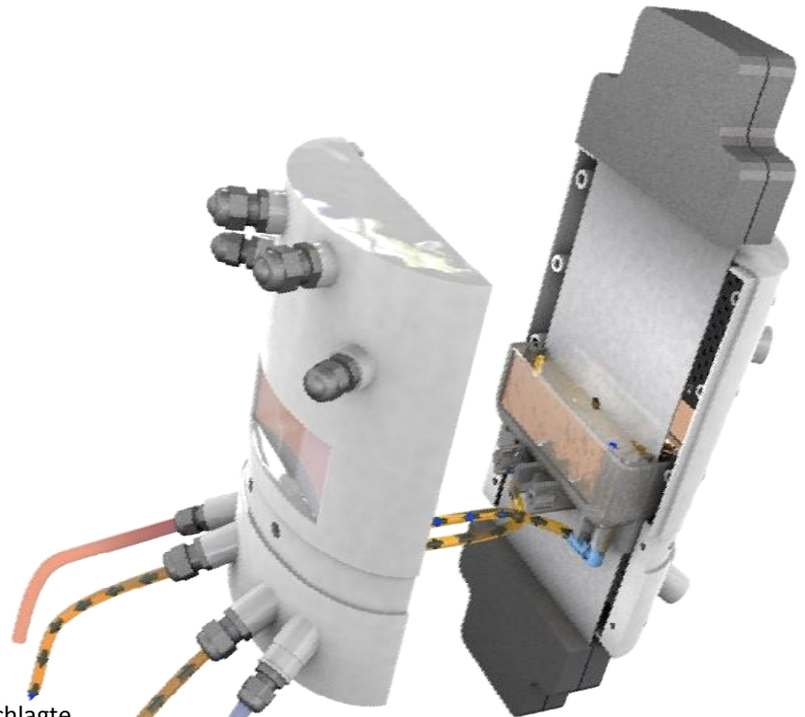
**Prinzip** Klima oder gasbeaufschlagte Probe mit feuchtigkeitsinduziertem Prüfbereich

**Versorgungsports** Je Probenwanne ein Zulauf und ein Ab- / Überlauf

**Sensorports** 4, oben, frei nutzbar

**Einsatzbereich** Stationär, an Prüfplätzen  
**Einsatzklima** Kammerklima durch beheizte oder gekühlte Druckluft veränderbar. Anschluss für eine Kryolanze separat nutzbar

**Artikel-Nr:** PK160



1. Obere Spannbacken (Teil des Prüfstands)
2. Eingespanntes Prüfstück, senkrecht durchgehend (Teil des Prüfstands)
3. 4\* Kabeldurchführung für Sensoren
4. Sichtfenster für Mikroskop oder Kamera
5. Ver-/Entsorgungsports
  - a. Warmluftzufuhr
  - b. Behälterüberlauf
  - c. Behälterzu/ablauf
  - d. Kryolanzenanschluss
6. Untere Spannbacken (Teil des Prüfstands)
7. Gehäuseverschraubung

