

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

<b>MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO</b>	<b>OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU</b>
Komora wysokociśnieniowa do badań optycznych	
Typ: U103	
Komora spełnia wymagania Europejskiej Dyrektywy Ciśnieniowej PE D97/23	
Ciśnienie maks.: 500 MPa	
Temperatura robocza: -10°C...+80°C (+/-5%)	
Średnica wewnętrzna: 10 mm (+/-5%)	
Wysokość wewnętrzna: 22 mm (+/-5%)	
Objętość: 2 ml (+/-5%)	
Liczba okienek szafirowych Ø10x5 mm (wejść optycznych) : 3 (trzy)	
średnica drogi optycznej Ø 5 mm (+/-5%)	
Materiał komory: stal nierdzewna lub brąz berylowy	
W skład Komory U103 wchodzi:	
<ul style="list-style-type: none"><li>• korpus komory</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• płaszcz termostatujący</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• termopara wysokociśnieniowa Ø1 mm, typ K lub T</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• kapilara do zasilania, Ø6.35 mm/1.6 mm, długość 1 metr, z nakrętkami i baryłkami</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• trójnik wysokociśnieniowy do wprowadzenia termopary</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• ściągacz korka</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• śruby do montażu komory</li></ul>	