

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Komórka do badań podatności magnetycznej pod ciśnieniem

- Wykonana z brązu berylowego (Cu-Be)
- Ciśnienie maksymalne: 1.3 GPa
- Średnica komory próbki: do 2.2 mm
- Zakres temperaturowy pracy: 1.9-400 K w polu magnetycznym o indukcji do 9 T
- Wymagana kompatybilność z systemem Quantum Design PPMS-9 T