Komórka absorpcyjna Q-Macs Multipass Optics o wielu przejściach, w konfiguracji White’a, przystosowana do pracy w zakresie średniej podczerwieni (od 1 do 20 µm)

Wymagania:

- długość drogi optycznej zmienna w zakresie od ok. 1,5m do 10 m w przynajmniej   
 3 krokach

- fizyczna długość komórki nie większa od 0,5 m

- zwierciadła o współczynniku odbicia > 96% w zakresie od 1 do 20 µm

- instalacja próżniowa wykonana z elektropolerowanej stali nierdzewnej wraz z

przyłączeniami do gazu ze złączem swagelok VCR.

- uchwyt pozwalający na zamontowanie zamkniętej komórki w układach optycznych przy

pomocy śrub M6 i rozstawie otworów 25 mm

- wyjustowanie urządzenia

- dokumentacja

- gwarancja min. 6 miesięcy

*Kierownik*

*Działu Aparatury Naukowej*

*mgr Ryszard Lew*

**(-) mgr Justyna Morzy**

KANCLERZ

UNIWERSYTETU MIKOŁAJA KOPERNIKA

W TORUNIU