Załącznik nr 2a

**Specyfikacja do części 6 zamówienia**

Trzyelektrodowa celka elektrochemiczna tylu Swagelok 1/4" wraz z dostawą

**Opis celki:**

Na celkę składają się (rysunek 1):

1. Korpus wykonany z PFA (polifluoroalkiu)
2. 3 tłoczki/elektrody wykonane ze stali nierdzewnej SS316L o wymiarach Φ 6.35 mm × 45 mm
3. Sprężynka wykonana ze stali nierdzewnej SS316L o wymiarach Φ 6.1 mm × 11 mm
4. Odstępnik (spacer) wykonany ze stali nierdzewnej typu SS316L o wymiarach Φ 6 mm × 3 mm.



Rysunek 1. Trzyelektrodowa celka elektrochemiczna typu Swagelok



Rysunek 2. Wymiary celki mm