

## KOMORA PRZEPEŁYWOWA AC'SCENT

dla pobierania próbek emisji gazów ze źródeł powierzchniowych



### OPIS

Komora przepływowa AC'SCENT Flux Chamber jest powierzchniową izolacyjną pokrywą zaprojektowaną do poboru próbki ze stałej lub ciekłej powierzchni. Kopuła komory wypełnia zalecane przez US-EPA parametry projektowe dla izolowanego poboru emisji powierzchniowej.

Komorę Flux Chamber można ustawić bezpośrednio na stałym podłożu lub na ciekłej powierzchni z dołączonym dryfującym pierścieniem. Najpierw przepłucz komorę czystym, bezzapachowym gazem i następnie pobierz próbkę zgodnie z protokołem twojego projektu

### CECHY

- Praktyczna, łatwa w użyciu konstrukcja zalecana przez US-EPA
- Konstrukcja ze stali nierdzewnej z szybkozłączami
- Zawiera łańcuch podtrzymujący ze stali nierdzewnej, 15 metrów liny oraz pierścień dryfujący
- Izoluje powierzchnie od efektów wiatru, opadów atmosferycznych oraz promieniowania słonecznego.



### SPECYFIKACJE

Średnica pokrywy: 16" (40 cm)

Powierzchnia pod pokrywą: 200 in<sup>2</sup> (0,13m<sup>2</sup>)

Waga: 13 lbs (6kg)

Materiał: Stal nierdzewna

Cztery porty: 1) Pobór gazu/powietrza  
2) Pobór próbki  
3) Wylot nadmiarowego gazu  
4) Opcjonalna sonda termoparowa

Dołączona lina: 15 m – ¼" nylon pleciony

Dołączony pierścień dryfujący: Standardowa tuba 16"

Wygodna, łatwa w użyciu konstrukcja oparta na zalecanych przez US-EPA parametrach konstrukcyjnych z szybkozłączami (zdjęcie w lewym górnym rogu)

Trwała i solidna konstrukcja umożliwiająca pobranie próbki zgodnie z założeniami projektu.  
Komora przepływowa Flux Chamber izoluje powierzchnie od wiatru, deszczu oraz chlapania (zdjęcie w prawym górnym rogu)

---

Aby uzyskać więcej informacji na temat **Flux Chamber** lub innych urządzeń poboru próbek i produktów testowych skontaktuj się z nami:

[www.olfasystem.eu](http://www.olfasystem.eu)

Tel. 22 8670528

Inne rozwiązania w naszej ofercie:

- **NOOS-e**™ - elektroniczny olfaktometr on-line

- **Nasal Ranger**® - terenowy olfaktometr

- **OdorPrep**® - system do automatycznego poboru prób powietrza

**Vacuum Chamber** – komora podciśnieniowa do poboru próbek