

ANOW[®]
www.anowfilter.com



Office: 3F, Building #1, No.10, Xiyuan Third Rd., Xihu District, Hangzhou 310030, China
Plant: Qingming Bridge, Xindeng Industrial Zone, Fuyang District, Hangzhou 311404, China
Tel : +86-571-88370389
Fax:+86-571-88370399
Web: www.anowfilter.com
Email: sales@anowfilter.com

ПРАВИМ ФИЛТРАЦИЯТА ПО-ДОБРА

ANOW®

Intester™ A2



Hangzhou Anow Microfiltration Co.,Ltd.

Intester™

Intester™ A2

ANOW Intester™ A2 е автоматичен тестер, използван главно за проверка интегритета на мембрани, мембранни филтри и филтърни системи. Може да се използва за Bubble point тест, дифузен тест, HydroCorr-тест и тест за пад на налягането. С тези интегритет-тестове, одобрени от FDA, може да се валидират прецизността и размера на порите при стерилните филтри.

В същото време този тестер може да се използва и за медицински мембрани. С нашите професионални решения вие получавате точни и надеждни резултати.



Предимства

1. Автоматично протичане на теста;
2. Прецизната микроелектроника и компютърен софтуер намалят времето за теста и дават акуратен и репродуктивен резултат;
3. 5.7" LCD дисплей;
4. Smart-мултифункционална клавиатура с широки параметри за задаване;
5. Опростено и удобно за работа меню;
6. Показване на дисплея в реално време на данни и графики за лесен анализ състоянието на мембраните, филтрите и филтърните системи.
7. Напомняне в реално време на работния статус за облекчаване анализа на грешките и техните причини;
8. Симултанно разпечатване на данни и графики;
9. Двустранен контрол на потока на въздуха за гарантиране точността и репродуктивността при различен вид мембрани, филтри и филтърни системи.

Спецификация

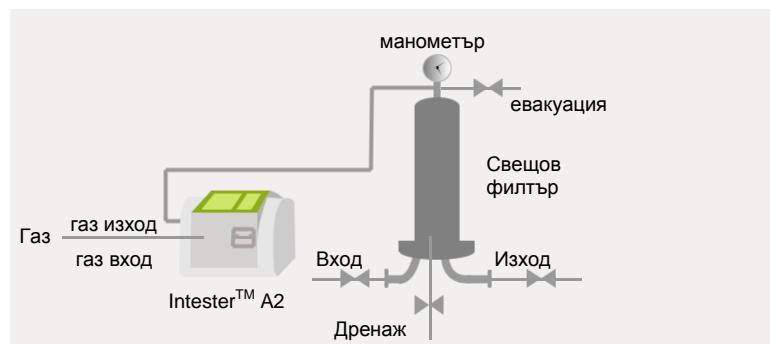
Тестов метод	Bubble Point, Diffusion Flow, Water Intrusion and Pressure Decay
Дисплей	5.7" LCD със синя подсветка и регулируем контраст
Размери	370mm*230mm*270mm
Диапазон	Bubble point: 0.05~0.6MPa Pressure decay: 0~0.6mpa Diffusion flow: 0~2000ml/min Water intrusion: 0~50ml/min
Прецизност	Bubble point: $\pm 0.005\text{MPa}$ (50mbar) Pressure decay: $\pm 2\%$ Diffusion flow: $\pm 4\%$ Water intrusion: $\text{CV} \leq 10\%$
Памет данни	До 50 резултата (вкл.графики)
Принтиране	С параметри, резултати и графики
Газ	Чист сух въздух или азот (0.6MPa~0.8MPa)
Захранване	AC220V, 50Hz
Работни условия	Влажност: < 95%RH, без конденз
Тегло	6.5 кг
Език	английски
Акcesoари	Трансформатор; регулатор на налягането

Приложение

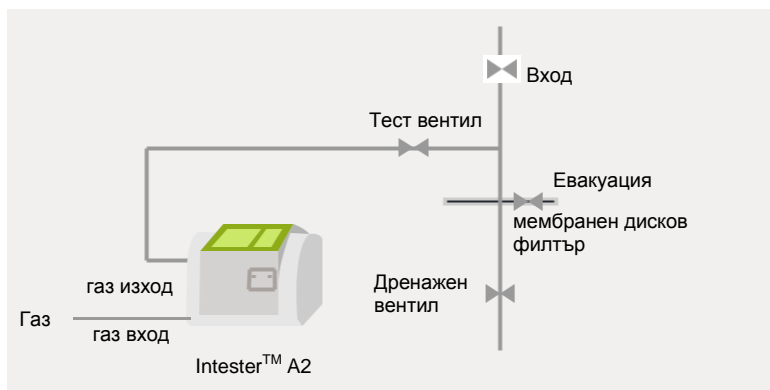
1. Дискови мембрани: диаметър от 47мм до 300мм
2. Стандартни свещи: дължина от 5" до 40", капацитет от 1 до 15
3. Капсулни филтри
4. Мини-свещи

Моля, свържете се с ANOW за консумативи, включително принтерна хартия и лента.

1. Подвързване към свещите



2. Подвързване към дискови мембрани



3. Подвързване за Water Intrusion Test

